

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

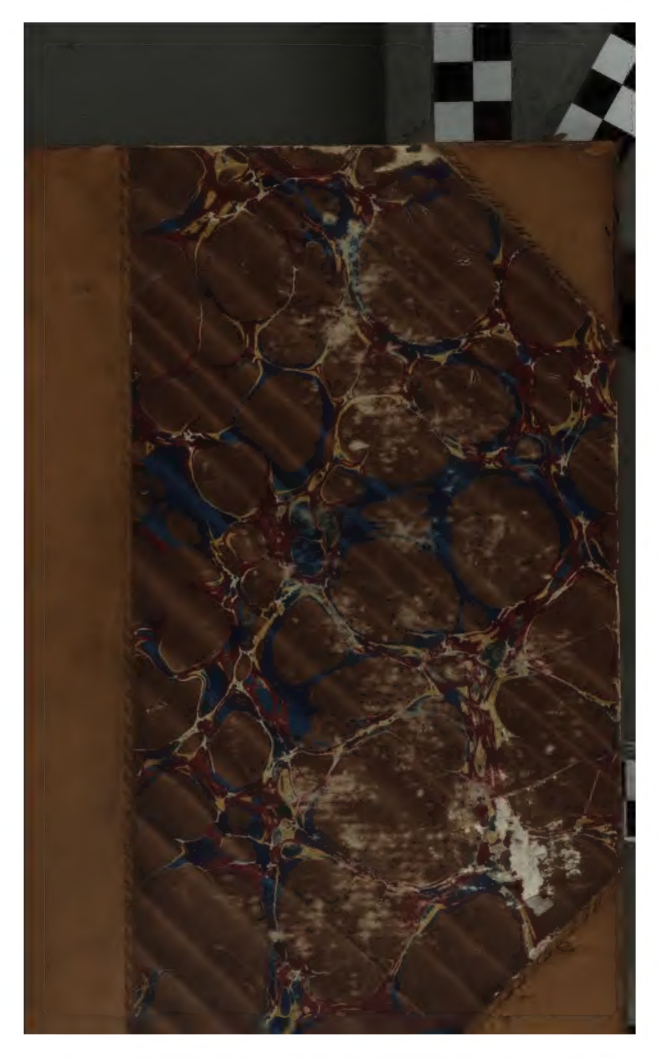
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Per 19382 11144

SCHOOL OF RURAL ECONOMY UNIVERSITY OF OXFORD

WHATLUBRARY



BCHPOLIGE RUHAL ECONOMY, OXFORD.







Jahresbericht

über die

Fortschritte auf dem Gesammtgebiete

der

Agrikultur-Chemie.

Begründet

Fortgesetzt

Dr. Robert Hoffmann.

Dr. Eduard Peters.

Weiter fortgeführt

Dr. Th. Dietrich,

Dr. J. Fittbogen, Dr. J. König,

Dirigenten

der agrikultur-chemischen Versuchsstationen zu

Altmorschen.

Dahme.

Münster,

Dreizehnter bis fünfzehnter Jahrgang:

Die Jahre 1870—72.

Erster Band:

Die Chemie des Bodens, der Luft und des Düngers,

bearbeitet von

Dr. Th. Dietrich.

BERLIN, 1874.

Verlag von Julius Springer. Monbijouplats 3.



über die

Fortschritte der Chemie

des Bodens, der Luft und des Düngers,

bearbeitet

von

Dr. Th. Dietrich,

Dirigent der agrikulturchemischen Verauchsstation zu Altmorschen.

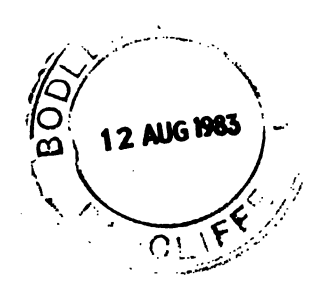
Dreizehnter bis fünfzehnter Jahrgang: die Jahre 1870—72.

BERLIN.

Verlag von Julius Springer.

1874.

53 0.2



Inhalts-Verzeichniss.

Die Chemie des Bodens, der Lust und des Düngers.

Referent: Dr. Th. Die trich, Dirigent der agriculturchemischen Versuchsstation Altmorschen

86
Der Boden
Versuche über die Verwitterung, von Pfaff
Ueber die Verwitterungsfähigkeit und einige physikalische Eigen-
schaften von Buntsandstein, Muschelkalk, Basalt und Röth,
von Th. Dietrich
Der grobsandige Liaskalkstein von Ellwangen und seine Ver-
witterungsproducte; chemisch untersucht von Emil Wolff und
Rudolf Wagner
Der Nollaschiefer in Graubündten und seine Verwitterung, von
A. von Planta-Reichenau
l'hosphorsaure- und Kaligehalt einiger Gesteine, von J. Nessier
und E. Muth
Gesteinsanalysen von Nessler, A. Mayer, E. Muth, G. Brigel und H. Körner
und H. Körner
witterung in Betracht kommenden Agentien auf die Zersetzung
des Feldspathes, von A. Beyer
Ueber Nilschlamm und Nilwasser, von O. Popp
Untersuchung der schwebenden Theile des Isarwassers, von Max
Hebberling
Ueber Löss und Lössboden, von A. Hilger
Analysen des Röth und von Wellendolomit Unterfrankens, von
A. Hilger und F. Niess
A. Hilger und F. Niess
A. Hilger. Der Saliterboden in der Umgebung von Laa, von O. Kohlrausch
Der Saliterboden in der Umgebung von Laa, von O. Kohlrausch
Untersuchung ostiriesischer Moorarten und Untergrundsproben,
von W. Henneberg
Untersuchung zweier Erden aus dem Jordanthale, von P. Wagner
Analysen von Moorerden, von U. Kreusler
Analyse einer Infusorienerde, von U. Kreusler
Analysen von in Ackererden befindlichen Bodenlösungen, von Th. Schlösing
Th. Schlösing
nen, gekälkten Bodens, von Th. Schlösing
Ueber den Gehalt einiger Ackererden Sachsens an Stickstoffver-
bindungen, von W. Wolf

	Reite
Ueber die Existenz und die Rolle der salpetrigen Säure in dem	
Boden, von A. Chabrier	42
Gehalt einiger Böden an Phosphorsäure, von P. Bretschneider	46
Phosphorsäure in dem durch Säuren unaufschliessbaren Theile der	
	47
Ackererde, von Gasparin	47
Managenali verschiedener Gesteine, von w.r. ierschinann	
Mangangehalt einiger Böden, von A. Leclerc	48
Methode der Bodenanalyse, von W. Knop	49
Ueber die Absorptionserscheinungen im Ackerboden, von W. Knop	52
Ueber die Beziehungen zwischen Absorption, Verwitterung des	
Bodens und der Fruchtbarkeit desselben, von R. Biedermann	55
Versuche über Löslichmachung des im Boden absorbirten Kali's,	
von Cl. Treutler	61
Ueber die Bedeutung des Humus und Analyse von Nilschlamm,	
von W Knon	67
von W. Knop	68
Untergrahungen über die Pelle der ergenischen Bedenhestendtheile	(O
Untersuchungen über die Rolle der organischen Bodenbestandtheile	77.4
bei der Ernährung der Pflanzen, von L. Grandeau	74
Kieselsäurehaltiges, huminsaures Ammoniak, von P. Thenard.	81
Ueber das huminsaure Ammoniak, von Aug. Vogel	81
Ueber die Absorption von Gasen durch Erdgemische, von Frdr.	4
Scheermesser	82
Ueber die Quantitäten Ammoniak, welche die hauptsächlichsten	
Constituenten des Culturbodens aus der Atmosphäre innerhalb	
eines Jahres auf gemessener Fläche absorbiren, von P. Bret-	
schneider	85
Das Verhalten der Phosphorsäure im Erdboden, von P. Wagner	90
Ueber den Einfluss des Mergels auf die Bildung von Kohlensäure	•/\/
im Askarbadan wan David Dataman	95
im Ackerboden, von Paul Petersen	(7.)
Ueber das Verhalten des atmosphärischen Wassers zum Boden,	00
von Joh. N. Woldrich	99
Untersuchung über die wasserhaltende Kraft der Böden und	445
Bodenbestandtheile, von Cl. Treutler	102
Ueber die Wärmecapacität verschiedener Bodenarten, von Hugo	
Platter	104
Physikalische Bodenuntersuchungen, von A. Hosäus	105
Ueber die Mengen der dem Acker nach der Ernte verbleibenden	
Stoppel- und Wurzelrückstände, von H. Weiske, Werner,	
E. Schmidt und E. Wildt	108
Literatur	110
Die Luft. (Meteorologie, Gewässer)	-160
Tägliche Beobachtungen über den Kohlensäuregehalt der Atmo-	
	113
sphäre; von Franz Schulze	1 1.)
Der Kohlensäuregehalt der atmosphärischen Luft, von W. Henne-	447
berg	117
	117
Ueber den Kohlensäuregehalt der Luft in Schulzimmern, von	440
Breiting	118
Ueber den Kohlensäuregehalt der Luft in Stallgebäuden, von	
M. Märcker	118
Ueber die Beschaffenheit der Luft in Ställen mit permanenter	
und periodischer Streu, von A. Vollrath	121
Der Kohlensäuregehalt der Grundluft im Geröllboden von München	
in verschiedenen Tiefen und zu verschiedenen Zeiten, von	
M. von Pettenkofer	122
Ueber den Ammoniakgehalt der atmosphärischen Luft, von	
77 M T	124
Ozon und Antozon, von Carl Engler und Otto Nasse	125
Ozon unu Antozon, von Cari Engler unu Otto Masse	141)

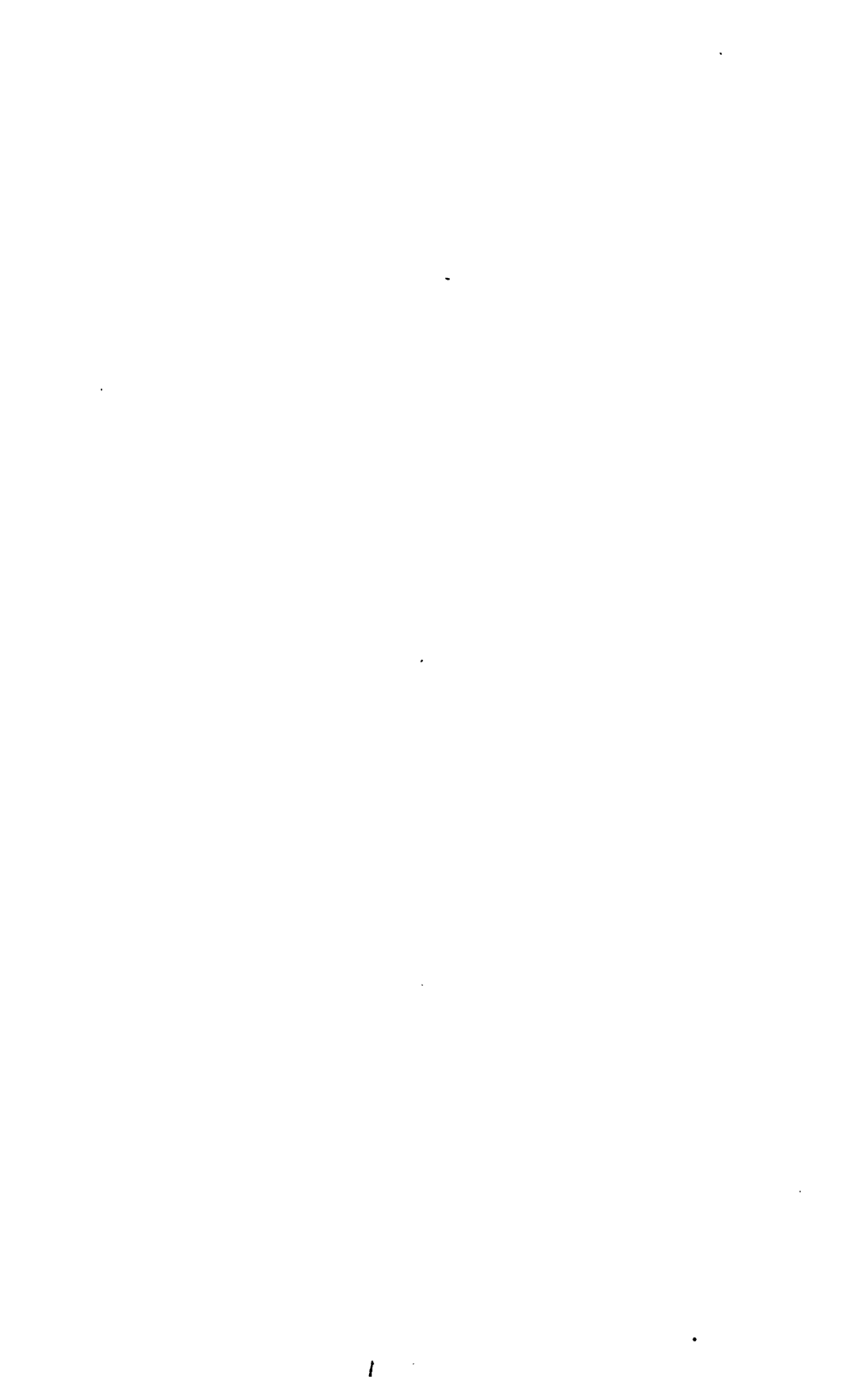
Vergleichende Untersuchungen über den frischen und den im

Handel vorkommenden Hühnermist, von Fausto Sestini.

171

	Beite
Untersuchung der Excremente von ägyptischen Fledermäusen,	170
von O. Popp. Fledermaus-Guano in Ungarn, von Patera, desgl. von Scheibler	172
Fledermaus-Guano in Ungarn, von Patera, desgl. von Scheibler	178
Ueber die Oxydation von Cloakenbestandtheilen in Flusswässern	173
Neue Methode zur Reinigung der Cloakenwässer, von D. Forbes	
und A P Price	178
und A. P. Price	- 10
menthem and Charles Arabaid and Charles Aut the ver-	170
werthung der Cloakenflüssigkeit, von G. Bischof	179
Schlammabsätze der Cloakenwässer Berlins nach Süvern'schem	
u. Lenk'schem Desinfectionsverfahren, untersucht von Krocker	179
Zur Beurtheilung des Düngerwerthes der Moorerde, von E. Peters	180
Das Compostiren des Knochenmehls, von R. Jones	181
Studien über die Superphosphate, von Demselben	183
Tahan dan ahamisahan Untersahiad san raham und aufsasahlussa	100
Ueber den chemischen Unterschied von rohem und aufgeschlosse-	1.07
nem Peruguano, von A. Vogel	187
Knochenmehl mit stickstoffreichen Zusätzen, von P. Wagner.	188
Analysen von Guanape-Guano, von A. Völcker, E. Heiden,	
L. Brunner, E. Güntz, Nette und A. Wolf	190
Desgleichen von Krocker und Deichsel	191
Analyse von Ballestas-Guano, von E. Heiden und Bochmann	191
	101
Analyse von Saldanha-Bay-Guano, von Krocker, E. Heiden,	
Bochmann, Ulex, H. Schulz, H. Schultze, G. Kühn.	4 (16)
Sachse, Th. Dietrich	193
Uutersuchung von Walfisch-Fleisch und Walfisch-Knochen, von	
A. Stöckhardt	193
Untersuchung von Norwegischem Fischguano und Walfischguano,	
von Krocker	194
	194
Aufgeschlossene Fischknochen, von Th. Die trich	134
Untersuchung von La Plata- oder Carno-Guano, von Th. Die trich	404
und R Biedermann	194
Fleischknochenmehl, von G. Hirzel	195
Leimdünger, von Krocker	195
Maldenguano und Starbukguano, von Krocker, v. Grote, J.	
Fittbogen, Th. Dietrich und Schulz	196
Australischer Guano, von P. Wagner	197
Ueber die Phosphorit-Einlagerungen an den Ufern des Dniester	10.
is marrial, and saturable about the Calmard Delater	197
in russisch- und östreichisch Podolien, von Fr. Schwackhöfer	
Phosphat in Canada, von W. R. Hutton	204
Helmstädter Coprolithen, von A. Hosaeus	204
Phosphate in den Departementen Tarne-et-Garonne und Lot, von	
A. Bobierre, Duchesne und A. Völker 205 u.	206
Rhone-Phosphorite, von L. Grasser	206
Superphosphat aus Idrianer Korallenerz, von E. v. Jahn	207
Ueber die Phosphoritproduction der Lahn- und Dillgegend, von	
	207
	201
Ueber die Löslichkeit der Phosphorsäure im Phosphorit und in	000
	208
Ueber die Löslichkeit einiger Phosphorsäure-Verbindungen in	
reinem und in kohlensäurehaltigem Wasser, von P. Bret-	
schneider	211
Ueber die Löslichkeit von Phosphaten in Humuslösung, von Th.	
Dietrich, J. König und J. Kiesow	213
	210
Ueber die Zusammensetzung des Dungsalzes von Aussec; von	.S.4.4
O. Kohlrausch	214
Ueber die Steinsalz- und Kalisalzablagerung in Stassfurt, von C.	- د د.
Reinwarth	215
Statistische Notizen über die Kalisalzindustrie in Stassfurt, von	
Michels	218
Schwefligsaurer phosphorsaurer Kalk, von Th. Dietrich	219

	Seite
Knochenmehlfälschung, von E. Peters, und K. Weinhold	220
Roh-Salpeter aus Peru, von R. Wagner	221
Rhodan-Ammonium in schwefelsaurem Ammoniak, von C. Schu-	
mann und Schadenberg	221
Rohammoniak, von M. Märcker	221
Ueber die Zusammensetzung von Gaswässern, von G. Th. Gerlach	223
Untersuchung von Abfällen aus Zuckerfabriken, von U. Kreusler	223
Analysen von Pottaschenschlamm, von A. Petermann	224
Ueber kalkhaltigen Seesand, von P. Bortier und Fr. Vande- kerckhove	225
kerckhove	226
Analysen von Schlamm aus der Ocker und von Seeschlick, von	
U. Kreusler	227
Analysen von Schlamm aus den Häfen von Toulon und Rochefort,	
von Goussard de Mayolles	228
Analysen von Schlamm aus der Trochel und Wiedau, von W.	
Henneberg	228
Henneberg	229
Wirkung des Düngers.	
Weender Düngungsversuche mit alljährlich wiederholter Düngung,	
mitgetheilt von B. Schultz	229
Günstige Wirkung von Kalisalz auf Klee, von W. Henneberg.	234
Ueber die Wirkung des Gypses und schwefelsauren Kali's als	
Düngung auf ein Gemenge von Rothklee und Timothygras, von	
R. Heinrich	235
Ueber die Wirkung des Gypses auf Klee, von E. Heiden	241
Welches Kalisalz ist zur Düngung bei Kartoffeln am meisten ge-	<i>~</i> 4 <i>0</i>
eignet? Von P. Bretschneider	243
Vergleichende Versuche über die düngende Wirkung von Chlor-	
kalium und schwefelsaurem Kali, von J. Moser	245
Ueben gesteigerte Kalidüngungen einen Finfluss auf den Zucker-	
gehalt der Rübe und auf die Zusammensetzung von deren Asche?	040
Von O. Kohlrausch und A. Petermann	248 250
Düngungsversuche zu Rothklee, von E. Wolff	<i>2</i> ;)U
	251
Düngungs- und Anbau-Versuche bei Kartoffeln, von W. Wolf.	257
Einfluss der Kochsalzdüngung auf den Stärkemehlgehalt der Kar-	2.,,
toffeln, von A. Stöckhardt	259
Kartoffel-Düngungsversuche (über den Zusammenhang zwischen	4170
Witterung, Boden uhd Düngung), von H. Grouven	260
Düngungsversuche mit käuflichen Düngern und Kalisalzen auf	
Zuckerrüben, von F. Heidepriem	271
Felddüngungsversuche bei Rüben, von A. Völcker	274
Einfluss der Düngung auf den Phosphorsäuregehalt der Erbsen,	
von A. Hosaeus	275
Einfluss der Düngung auf die Morphinerzeugung im Opium, von	
Th. Dietrich	276
Einnuss verschiedener Düngemittel auf den Alkaloidgehalt der	
	277



Die Chemie

des Bodens, der Luft und des Düngers.

Referent: Th. Dietrich.



Die Chemie des Bodens.

Versuche über die Verwitterung von Pfaff¹). — Der Verf. Verwittesuchte experimentell die Frage zu beantworten: In welchem Grade geht innerhalb eines bestimmten Zeitraums die Verwitterung vor sich? Zu diesem Zwecke stellte derselbe Platten von Syenit und Jurakalk im Garten zwei Jahre lang den Einflüssen des Wetters aus. Nachdem sie genau gewogen, wurden sie auf einen schräg abgesägten Baumstamm gelegt, die Berührung mit demselben aber durch Unterschieben einer Glasplatte auf wenige Punkte beschränkt.

Die Kalkplatte war rechteckig, fein zugeschliffen und hatte eine Oberfläche von 2520 Qu.-Mmtr.

Die Syenitplatte war oben und an den Seiten fein polirt, ihre Oberfläche betrug 37908 Qu.-Mmtr.

Nach Verlauf von zwei Jahren hatte die Platte des Jurakalks 0,180 Grm., die des Syenits 0,285 Grm. an Gewicht verloren. Die vorher ganz glatte Fläche der ersteren war ganz matt geworden, die Politur der Syenitplatte war nicht sehr merklich verringert, doch zeigte sich die Einwirkung des Verwitterungsprocesses deutlich auch für das Auge an dem merklich geringeren Glanze einzelner Stellen. Der Verf. berechnet unter Zugrundelegung der oben angegebenen Flächengrössen und mit Berücksichtigung des spec. Gewichts der beiden Gesteine, zu 2,6, bezw. 2,75 angenommen, den Grad der Verwitterung, d. h. um wie viel die Platten, bei Annahme gleicher Abtragung aller Theile, dünner geworden sind, es ergiebt sich

für die Kalkplatte eine jährliche Abtragung von 0,01374 Mm. 2), "Syenitplatte " " 0,00137

Um von diesen Gesteinen eine Schicht abzulösen von der Dicke eines Meters würden (obige Zahlen als massgebend betrachtet)

beim Jurakalk 72800 Jahre,

Syenit 731400

der Einwirkung der Atmosphäre (incl. Regen) nöthig sein.

2) Die hier mitgetheilten Zahlen sind von uns berechnet, da die in unserer Quelle angegebenen sich als falsch erwiesen.

¹⁾ Centralbl. f. Agriculturchemie 1872. 2. Abth. 325. (Aus der Ztschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch.).

Die Menge der messbaren atmosphärischen Niederschläge betrug in den zwei Jahren 1626,7 Mm. Hiernach berechnet sich, dass zur Lösung und Wegführung von 1 Thl. Kalk 22760 Thle. Wasser,

> von 1 Thl. Syenit 228000 nöthig waren.

Versuche, wie die vorstehenden, können selbstverständlich nur die relative Verwitterbarkeit der geprüften Gesteine darthun. Einen Anhalt zur Schätzung der absoluten Grösse ihrer Zersetzbarkeit können sie nicht gewähren.

Verwitterungsfähigdener Gesteine.

Ueber die Verwitterungsfähigkeit und einige physikalische keit verschie-Eigenschaften von Buntsandstein, Muschelkalk, Basalt und Röth hat Th. Dietrich 1) Versuche angestellt und theilt derselbe über die bis dahin erhaltenen Resultate Folgendes mit. Die Verwitterungsböden dieser vier Gesteine sind die weitaus verbreitetsten des ehemaligen Kurhessens und deren genauere Kenntniss daher von Interesse für die dortige Landwirthschaft. Welche Wichtigkeit diese Böden haben, deutet die Ausdehnung der betreffenden Gebirgsarten in Kurhessen an; auf dem etwa 174 Qu.-Meilen grossen Gebiete nimmt der Buntsandstein einen Flächenraum von 85, der Basalt von 13, der Muschelkalk von 11, 5 und der Röth von 12 Qu.-Meilen ein.

> Die Verwitterungsböden verjüngen sich gewissermassen mit jedem Jahre, die sie bildenden Gesteine, welche sowohl als Gesteinsbröckchen, als Skelett dem Boden beigemischt sind, als auch ihnen als Unterlage dienen, geben ihnen fortwährend durch die Verwitterung einen Zuschuss von Pflanzen ernährenden Mineralstoffen, der erheblich zur Erhaltung ihrer Fruchtbarkeit beiträgt. Die Gesteine tragen noch heute und stetig zur Vermehrung der Bodennahrung bei und zwar in dem Masse ihrer Ver-Die Grösse der Verwitterung ist von vielerlei Factoren abhängig, deren Einfluss zu studiren, hat sich der Verf. zur Aufgabe gestellt.

> In welchem Mengenverhältniss die genannten Gesteine durch den Einfluss der Atmosphäre und ihre Niederschläge der mechanischen Zerbröcklung und Zertrümmerung unterliegen, wieviel sich von jedem der Gesteine innerhalb einer bestimmten Zeitdauer Feinerde bildet, wurde auf folgende Weise ermittelt.

> Es wurden 4 gleich grosse Zinkkästen von je 1 Qu.-Fuss Oberfläche (= 0,083 Qu.-Meter) und $\frac{1}{2}$ Kbkfuss Inhalt (= 0,012 Kbkmeter) mit Gesteinsbrocken von gleicher Grösse, die durch 2 Siebe von 8 und 10 Mm. weiten Löchern ausgeschieden worden waren, angefüllt und diese in den Kästen im Freien dem Einfluss der Atmosphäre ausgesetzt. (Späterhin wurden zum Aufsammeln des durchsickernden Regenwassers die Kästen mit Siebböden versehen).

> Das absolute Gewicht der Gesteine in Stücken von 8-10 Mm. Durchmesser beträgt

pro 1 Kbkf. Hess.	pro 1 Kbkmeter
39,0 Kilogr.	1625 Kilogr.
39,8 ,,	1660 "
45,5 ,,	1896 "
39,6 ,,	1650 "
	39,0 Kilogr. 39,8 ,, 45,5 ,,

Originalmittheilung.

Diese Gesteinsbrocken saugen in lufttrocknem Zustande Wasser auf:

	pro 1 Kbf. Hess.	pro Kbkmeter	in ptC. ihres Gew.
Buntsandstein	2,3 Kilogr.	95,8 Kilogr.	5,9 pCt.
Muschelkalk	1,7 ,	70,9 "	4,2 ,,
Basalt	3,7 ,,	154,2 ,,	8,1 ,,
Röth	1,7 ,,	70,8 ,,	4,3 ,,

Die lufttrocknen Gesteinsbrocken erwärmten sich an ihrer Oberfläche (bis zu 1 Zoll Tf.) bei einer Lufttemperatur von 32,0 °C. in der Sonne und 29,7 ° C. im Schatten bei einer zweistündigen Bestrahlung

Muschelkalk Basalt Buntsandstein Röth 47,5° C. 48,2 51,0 auf 46,9

Die Gesteine wurden jährlich durch Siebe und Schlämmen in verschiedene Feinheitsgrade zergliedert.

Jene ½ Kbkfuss der Gesteine lieferten bei 1 Qu.-F. Oberfläche innerhalb 4 Jahren

					Bunt- sandstein	Muschel- kalk	Basalt	Röth	
1.	Feine	erde(unt	er 1/3]	Mm. Durchm.	506,2	272	106	580 (Grm.
2.	Kies	(Sieb 1	Mm.	Durchm.)	94	38	52	270	22
3.	11	(2	99	")	231,5	276	121	2200	99
4.	72	(4	77	,,)	520	650	396	6700	22
5.	99	(4-7	 99	,,)	4050	6040	6370	6200	"
6 .	**	(nber 7	99	")	19400	12500	15420	2600	77

In Procenten des Gewichts der Steine haben sich gebildet

Feinerde (1) 2,61 1,38 0,47 3,12 pCt. 2,52 49,44

Sand (2-4) 4,32 4,87 2,52 in ursprüngl. Grösse blieben (5 u. 6) 93,07 93,75 97,01 47,44 Auf einem Qu.-Meter Fläche (bei ½ Fuss = 0,144 Meter Tiefe.) würden sich gebildet haben (in rund. Zahlen)

Feinerde 6,1 3,3 1,3 7 Klgrm

Dieselbe würde eine Erdschicht ausmachen

von 4,95 2,23 1,09 6,04 Mm. Höhe.

Vorstehendes Ergebniss dieses Versuchs giebt ein anschauliches Bild der relativen Grösse der natürlichen Verwitterung der genannten bodenbildenden Gesteine. Man ersieht aus der Zusammenstellung, dass die Verwitterungsfähigkeit bei dem Röthschiefer unter den betheiligten Gesteinen am grössten, die des Buntsandsteins am nächstgrössten, die des Basaltes am geringsten und sehr klein ist. Der Versuch kann selbstverständlich nur die relative Verwitterungsgrösse darthun; es scheint uns überhaupt nur möglich, dieselbe in relativem Grade anschaulich zu machen. Die Ergebnisse gestatten jedoch, dass man einigermassen und mit annähernder Sicherheit das Mass der Verwitterung schätzen darf.

Der grobsandige Liaskalkstein von Ellwangen und seine Der grobsandige Liaskalk-Verwitterungsproducte; chemisch untersucht von Emil Wolffstein von Ell. und Rudolf Wagner¹). — Das Vorkommen dieses Gesteins bei Ell- wangen und seine Verwangen ist folgendermassen beschrieben. Der Liaskalkstein (Gryphiten- witterungskalk) tritt in durch Zerklüftung abgesonderten Stücken auf, die bei der Verwitterung zunächst wieder in grössere oder kleinere plattenförmige an den Kanten mehr oder weniger abgerundete Massen zerfallen. Die ein-

producte.

¹⁾ Separat-Abdruck aus den Würtembergischen Jahresheften f. vaterländische birkunde. 1871.

zelnen Stücke verwittern zunächst nur an der Oberfläche, so dass durc und durch mürbe Stücken, wie das bei anderen Kalksteinen der Fal nicht vorkommen. Der Ellwanger Liaskalkstein ist durch einen reich lichen Gehalt an groben meist abgerundeten Quarzkörnern von Rapskorn grösse ausgezeichnet, die sowohl auf der Bruchfläche des unverwitterte Gesteins sichtlich sind, noch mehr aber bei anfangender Verwitterung be merklich werden, indem sie dann an einem Ende freigelegt werden, wäl rend sie mit dem anderen noch fest im Gestein eingefügt bleiben. Di Verwitterung schreitet nach innen zu sehr langsam vor sich, so dass selbs kleine Brocken im Innern eine feste und steinharte Beschaffenheit habei Die Quarzkörner sind sehr ungleich im Gestein vertheilt; es kommen gan feinkörnige, sandarme und wiederum grobkörnige, sandreiche Partiee vor. Auch die Muscheln des Gryphitenkalks sind unregelmässig vertheil Kalkspath kommt adern- und nesterweise darin vor. Die relativ sand ärmeren Partieen werden bei der Verwitterung zunächst angegriffen, s dass — wenn diese nach erfolgter Auslaugung des kohlensauren Kalke bereits zu Pulver zerfallen - die sandreichen Massen in steinhartem Zu stande zurückbleiben.

Bei der Umwandlung des Liaskalksteins von Ellwangen sind nur verschiedene Stufen deutlich zu unterscheiden.

- 1. Der unverwitterte, aber schon stark zerklüftete Kalkstein, meis von hellgrauer Farbe, nur an den Zerklüftungsflächen und im Innern a einzelnen Punkten schwach gelb oder braun gefärbt, übrigens von de oben erwähnten ungleichförmigen Beschaffenheit; theilweise reich an Gryphiten und anderen Muscheln.
- 2. Meist plattenförmige, braungelb gefärbte, grössere oder kleiner Gesteinsbröckel, welche auf dem unverwitterten Kalkstein lose aufliege oder im Untergrund des Culturbodens verbreitet vorkommen; ein gleich sam angefressenes Gestein, aber im Innern der Masse von noch feste und steinharter Beschaffenheit Reste vom ursprünglichen Gestein.
- 3. Untergrund des Culturbodens, von braunrother Farbe und fas humusfrei. Ein roher Boden, in welchem einzelne Partieen von Quarz körnern durch thonige Masse zusammengekittet sind, aber schon durc Kochen mit Wasser grossentheils auseinanderfallen.
- 4. Ackerkrume des Culturbodens, durch einen geringen Humusgehal etwas dunkler gefärbt als der Untergrund, auch gleichförmiger im Pulvessonst aber von anscheinend gleicher Beschaffenheit. 3 und 4 nur vo etwa 1 Fuss Mächtigkeit.

Mittelst des Nöbel'schen Schlämmapparates wurden diese 2 letzte ren Untersuchungsobjecte mechanisch geschieden in folgende Bestandtheile

	Be	ei 120° C	getrocknet.	Geglüht.		
		Untergrund	Ackerkrume	Untergrand	Ackerkrume	
		pCt.	\mathbf{pCt} .	pCt.	pCt.	
a. Grober Sand 1)		41,4	22,7	43,7	25,1	
b. Gröberer Schlämmsand		13,2	19,1	13,4	19,6	
c. Feinerer "		4,8	10,0	4,8	9,9	
d. Feinster "	•	6,9	10,2	6,6	10,0	
e. Thonige Substanz	•	33,7	38,0	31,5	35,4	

¹⁾ Blieb auf dem Sieb mit 1 Mm. weiten Löchern.

Die chemische Untersuchung obiger 4 Materialien ergab folgende Resultate:

Resultate:				
	No. 1. Ursprüngl. Gestein. pCt.	No. 2. Gesteins- reste. pCt.	No. 3. Untergrund. pCt.	No. 4. Acker- krume. pCt.
Wasser bei 120 ° C. flüchtig	0,2630	1,1000	3,7090	3,2800
Verlust bei schwachem Glüher	1 0,9380	2,5580	3,9880	5,6562
Wasser- und Glühverlust	1,2010	3,6580	7,6970	8,9362
A Die lufttrockne Substanz n	nit kalter c	oncentrirter	Salzsäure	behandelt.
	No. 1. Ursprüng Gestein. pCt.	reste. pCt.	No. 3. Unter- grund. pCt.	No. 4. Acker- krame pCt.
Kieselsäure in der Lösung .	. 0,0302	0,0322	0,0282	0,0807
Kohlensaurer Kalk	. 77,1607	43,1071	6,2362	2,6400
Kohlensaure Magnesia	. 1,0437	0,7210	0,3717	0,3927
Kohlensaures Eisenoxydul .	. 2,8463			_
Eisenoxyd		8,4333	8,3200	6,6600
Manganoxyduloxyd	. 0,3633		0,6383	0,3967
Thonerde	. 0,0673		1,6062	1,4788
Phosphorsaure	. 0,1969		0,4805	0,4512
Schwefelsäure	. 0,0166	,	0,0324	0,0313
Kali	. 0,0250	,	0,1136	0,1489
Natron	. 0,0314		0,0389	0,0253
Kieselsäure, in Soda löslich	. 0,2574	. ,		78,3587
Rickstand, geglüht	. 16,8893			99,5505
in ordinas	s: 100,1200	100,7940	100,1200	22,0000
B. Rückstand von A mit conce	entrirter Sal	zsäure geko	ocht	
	No. 1.	No. 2.	No. 3.	No. 4.
	pCt.	pCt.	pCt,	pCt.
Kieselsäure in der Lösung.	. 0,0090		0,0758	0,1273
Eisenoxyd	. 0.0453	0,0795	0,6500	1,0200
Manganoxyduloxyd			0,1217	0,2633
Thonerde	. 0,1278	0,2147	1,4008	1,6262
Phosphorsaure	. —	_	0,0028	0,0138
Schwefelsäure			0,0169	0,0270
Kalk	. 0,0031		0,0467	0,0646
Magnesia	. 0,0031		0,3115	0,2956
Kali	. 0,0317	. ,	0,2564	0,2918
280000	. 0,0026		0,0313	0,0267
	0,2226	-	2,9039	3,7563
Kieselsäure, in Soda löalich	. 0,1279	,	5,2083	5,4947
Rackstand, geglüht	. 16,4353	42,0489	66,4487	69,1077

In Summe: 16,7858 42,7759 74,5609 78,3587

C. Rückstand von B mit concer	trirter Schv	vefelsäure i	behandelt.	
	No. 1.	No. 2	No. 3.	No. 4.
	pCt.	pCt.	pCt.	pCŁ
Kieselsäure in der Lösung .	. 0,0111	0,0360	0,4595	0,5400
Eisenoxyd	. 0,0470	0,0568	0,4235	0,4969
Thonerde	. 0.4248	0,6092	4,2447	4,8093
Kalk	. 0,0026	0,0092	0,0297	0,0281
Magnesia	. 0,0072	0,0141	0,0374	0.0406
Kali	. 0,0324	0,0468	0,3870	0,3716
Natron	. 0,0094	0,0230	0,0586	0,0389
	0,5345	0,7949	5,6404	6,3254
Kieselsäure, in Soda löslich	. 0,6083	0,7268	5,4641	5,5266
Rückstand, geglüht	. 15,3226	40,3698	55,9836	57,6115
In Summe:	16,4654	41,8915	67,0881	69,4635
D. Rückstand von C mit Flusss	aure aufgesc			
	No. 1.	No 2.	No. 3.	No. 4.
m3-	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
Thonerde	. 0,1301	0,1026	0,8073	1,0710
Kalk	. 0,0067	0,0110	0,0263	0,0588
Magnesia	. 0,0045	0,0110	0,0395	0,0378
Kali	. 0.0596	0,0437	0,4581	0,7350
Natron	. 0,0298	0,0195	0,1220	0,2520
Kieselsäure	. 15,0913	40,1820	54,5304	55,4569
	15,3226	40,3698	55,9836	57,6115
Hieraus berechnen sich al				oi C ver-
Hieraus berechnen sich al bleibenden Rückstandes	s nähere B	estandtheil	dieses be	i C ver-
	s nähere B No. 1.	estandtheile No. 2.	dieses be	No. 4.
bleibenden Rückstandes	s nähere B No. 1. pCt.	No. 2. pCt.	No. 8.	No. 4.
bleibenden Rückstandes Kalifeldspath	s nähere B No. 1. pCt. . 0,3528	No. 2. pCt. 0,2587	No. 3. pCt. 2,7152	No. 4. pCt. 4,3669
Kalifeldspath	s nähere B No. 1. pCt. . 0,3528 . 0,2525	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489
Kalifeldspath	8 năhere B No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672	No. 4. pCt. 4,3669
Kalifeldspath	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979
Kalifeldspath	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383 14,6678	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558 39,8680	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463 51,9080	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979 — 50,9978
Kalifeldspath	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383 14,6678	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558 39,8680 40,3698	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463 51,9080 56,9836	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979 50,9978 57,6115
Kalifeldspath	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383 14,6678	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558 39,8680 40,3698	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463 51,9080 56,9836	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979 50,9978 57,6115
Kalifeldspath	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383 14,6678 15,3226 nzelnen Best No. 1. pCt.	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558 39,8680 40,3698 tandtheile No. 2. pCt.	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463 51,9080 55,9836 beträgt hick No. 3. pCt.	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979 50,9978 57,6115 rnach: No. 4. pCt.
Kalifeldspath	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383 14,6678 15,3226 nzelnen Best No. 1. pCt. 1,2010	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558 39,8680 40,3698 tandtheile No. 2. pCt. 3,6580	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463 51,9080 56,9836 beträgt hic No. 3. pCt. 7,6970	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979 - 50,9978 57,6115 rnach: No. 4. pCt. 8,9362
Kalifeldspath	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383 14,6678 15,3226 nzelnen Best No. 1. pCt. 1,2010 15,0913	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558 39,8680 40,3698 tandtheile No. 2. pCt. 3,6580 40,1820	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463 51,9080 56,9836 beträgt hic No. 3. pCt. 7,6970 54,5304	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979 50,9978 57,6115 rnach: No. 4. pCt. 8,9362 55,4569
Kalifeldspath	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383 14,6678 15,3226 nzelnen Best No. 1. pCt. 1,2010	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558 39,8680 40,3698 tandtheile No. 2. pCt. 3,6580	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463 51,9080 56,9836 beträgt hic No. 3. pCt. 7,6970 54,5304 11,2359	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979 50,9978 57,6115 rnach: No. 4. pCt. 8,9362 55,4569 11,7193
Kalifeldspath	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383 14,6678 15,3226 nzelnen Best No. 1. pCt. 1,2010 15,0913 1,0439 0,6199	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558 39,8680 40,3698 tandtheile No. 2. pCt. 3,6580 40,1820	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463 51,9080 56,9836 beträgt hic No. 3. pCt. 7,6970 54,5304	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979 - 50,9978 57,6115 rnach: No. 4. pCt. 8,9362 55,4569
Kalifeldspath	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383 14,6678 15,3226 nzelnen Best No. 1. pCt. 1,2010 15,0913 1,0439 0,6199 0,1301	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558 39,8680 40,3698 tandtheile No. 2. pCt. 3,6580 40,1820 1,6629 1,1633 0,1026	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463 51,9080 56,9836 beträgt hic No. 3. pCt. 7,6970 54,5304 11,2359 7,2517 0,8073	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979 — 50,9978 57,6115 rnach: No. 4. pCt. 8,9362 55,4569 11,7193 7,9043 1,0710
Kalifeldspath Natronfeldspath Natronfeldspath Kalk und Magnesia Thou Quarzsand Die Gesammtmenge der ein Wasser und Glühverlust Kieselsäure, unlöslich "löslich Thonerde, löslich "unlöslich " Eisenoxyd	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383 14,6678 15,3226 nzelnen Best No. 1. pCt. 1,2010 15,0913 1,0439 0,6199 0,1301 0,0920	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558 39,8680 40,3698 tandtheile No. 2. pCt. 3,6580 40,1820 1,6629 1,1633	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463 51,9080 56,9836 beträgt hic No. 3. pCt. 7,6970 54,5304 11,2359 7,2517	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979 — 50,9978 57,6115 rnach: No. 4. pCt. 8,9362 55,4569 11,7193 7,9043
Kalifeldspath Natronfeldspath Natronfeldspath Kalk und Magnesia Thou Quarzsand Die Gesammtmenge der ein Wasser und Glühverlust Kieselsäure, unlöslich "löslich "unlöslich "unlöslich " Kohlensaures Eisenoxydul	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383 14,6678 15,3226 nzelnen Best No. 1. pCt. 1,2010 15,0913 1,0439 0,6199 0,1301 0,0920 2,8463	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558 39,8680 40,3698 tandtheile No. 2. pCt. 3,6580 40,1820 1,6629 1,1633 0,1026 8,7048	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463 51,9080 56,9836 beträgt hic No. 3. pCt. 7,6970 54,5304 11,2359 7,2517 0,8073 9,3985	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979 — 50,9978 57,6115 rnach: No. 4. pCt. 8,9362 55,4569 11,7193 7,9043 1,0710 8,1769 —
Kalifeldspath Natronfeldspath Natronfeldspath Kalk und Magnesia Thon Quarzsand Die Gesammtmenge der ein Wasser und Glühverlust Kieselsäure, unlöslich "löslich "unlöslich "unlöslich " teisenoxyd Kohlensaures Eisenoxydul Manganoxyduloxyd	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383 14,6678 15,3226 nzelnen Best No. 1. pCt. 1,2010 15,0913 1,0439 0,6199 0,1301 0,0920 2,8463 0,3633	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558 39,8680 40,3698 tandtheile No. 2. pCt. 3,6580 40,1820 1,6629 1,1633 0,1026 8,7048 — 0,6017	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463 51,9080 56,9836 beträgt hie: No. 3. pCt. 7,6970 54,5304 11,2359 7,2517 0,8073 9,3935 — 0,7600	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979 — 50,9978 57,6115 rnach: No. 4. pCt. 8,9362 55,4569 11,7193 7,9043 1,0710 8,1769 — 0,6600
Kalifeldspath Natronfeldspath Natronfeldspath Kalk und Magnesia Thou Quarzsand Die Gesammtmenge der ein Wasser und Glühverlust Kieselsäure, unlöslich "löslich "unlöslich "unlöslich "unlöslich " Kohlensaures Eisenoxydul Manganoxyduloxyd	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383 14,6678 15,3226 nzelnen Best No. 1. pCt. 1,2010 15,0913 1,0439 0,6199 0,1301 0,0920 2,8463 0,3633 77,1607	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558 39,8680 40,3698 tandtheile No. 2. pCt. 3,6580 40,1820 1,6629 1,1633 0,1026 8,7048 — 0,6017 43,1071	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463 51,9080 56,9836 beträgt hie: No. 3. pCt. 7,6970 54,5304 11,2359 7,2517 0,8073 9,3935 — 0,7600 6,2362	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979 — 50,9978 57,6115 rnach: No. 4. pCt. 8,9362 55,4569 11,7193 7,9043 1,0710 8,1769 — 0,6600 2,6400
Kalifeldspath Natronfeldspath Natronfeldspath Kalk und Magnesia Thon Quarzsand Die Gesammtmenge der ein Wasser und Glühverlust Kieselsäure, unlöslich "löslich "unlöslich "unlöslich " teisenoxyd Kohlensaures Eisenoxydul Manganoxyduloxyd	No. 1. pCt. 0,3528 0,2525 0,0112 0,0383 14,6678 15,3226 nzelnen Best No. 1. pCt. 1,2010 15,0913 1,0439 0,6199 0,1301 0,0920 2,8463 0,3633	No. 2. pCt. 0,2587 0,1653 0,0220 0,0558 39,8680 40,3698 tandtheile No. 2. pCt. 3,6580 40,1820 1,6629 1,1633 0,1026 8,7048 — 0,6017	No. 3. pCt. 2,7152 1,0469 0,0672 0,2463 51,9080 56,9836 beträgt hie: No. 3. pCt. 7,6970 54,5304 11,2359 7,2517 0,8073 9,3935 — 0,7600	No. 4. pCt. 4,3669 2,1489 0,0979 — 50,9978 57,6115 rnach: No. 4. pCt. 8,9362 55,4569 11,7193 7,9043 1,0710 8,1769 — 0,6600

						No.			2.		3.	4.
V amasia						pC			Ct.	-	pCt.	pCt.
Magnesia.	• •	•	٠	•	•	0,01		•	371	,	3884	0,8740
Phosphorsaure	•	•	•	•	•	0,19		•	304	,	4833	0,4650
Schwefelsäure	• •	•	•	•	•	0,01		•)475	•	0493	0,0583
Kali	• •	•	•	•	•	0,14			641	,	2151	1,5473
Natron	• •	٠.	<u>·</u>	•	•	0,06			579	<u> </u>	2408	0,3429
	•	•				100,04		•	660	100,7	7633	99,8963
Auf wasser-	und	hu	mu	stre	eie			•	0	, 37.	. 0	37 - 4
						No. pCt			. 2. Ct.). 3. Ct.	No. 4. pCt.
Kieselsäure .						16,46		_	035		6661	73,8524
Thonerde .		•	•	•	•	0,76	_	•	039	•	3594	9,8673
Eisenoxyd .			•		•	2,09		•	099	,	933	8,9876
Manganoxydulo	_		_	•	•	0.0		•	179	•	3166	0,7256
Kohlensaurer K	•	•		•	•	78,72		44,4		•	7008	2,9074
Kohlensaure M		sia	•	•	•	1,06		,	404	•	3994	0,4817
Kalk		•		•	•	0,01		,	263	•	103	0,1666
V a-sais		•		•		0,01	_	•	382	,	173	0,4317
Phosphorsaure			•	•	•	0,20		,	447	,	5193	0,5112
Schwefelsäure		•	•	•	•	0,01		,	488	•	530	0,0641
Kali		•	•	•	•	0,15		•	690	•	3056	1,7011
Natron		•		•	•	0,06		,	596	•	2577	0,3770
		-				99,95		<u>_</u> _	785		988	100,0207
Thon						1,73		,	481	,	1296	21,5739
Quarzsand .	• •	•	•	•	•	14,97		•	672	•	7753	56,0661
Kalifeldspath	• •	•	•	•	•	0.00		,	665	,	170	4,8020
Natronfeldspath	•	•	•	•	•	~~~		•	702	-	250	2,3620
Nach Abzug				ngg:		•		,	tet si	•		ocentische
Zusammensetzung										CH U	ne pr	OCCITUBOILO
- Carrier Carrier	400	101			_	To. 1.	,	2.	_	3.	4.	
						pCt.		pCt.	p(Ct.	pCt	· /•
Kieselsäur	е.	•	•	•	81	1,632	78	,626	76,0	67	76,40	00
Thonerde.	•	•	•	•	3	3,794		,378	9,3	21	10,20	08
Eisenoxyd		•	•	•		0,393		,253	10,8	65	9,30	00
Manganox	ydulo	xyd	l	•		1,837	1.	,127	0,8	79	0,7	56
Kalk	•	•	•	•		0,069	0	,048	0,1	19	0,17	72
Magnesia	•	•	•	•		0,075		,070	0,4		0,43	
Phosphors		•	•	•		0,993		,994	0,5		0,5	
Schwefelsä	ure	•	•	•		0,084		,089	0,0		0,00	
Kali	•	•	•	•		0,745		,308	1,4		1,77	
Natron .	•	•	•	•	(0,320	0	,109	0,2	78	0,39	90
Thon		•			{	3,612	5	,013	21,6	68	22,3	18
Quarzsand		•		•		1,209	74	,912	60,0	38	58,00	
Kalifeldspa		•	•	•	•	1,788	0	,486	3,1	40	4,90	37
Natronfeld	spath	١.	•	•	•	1,277	0	,311	1,2	19	2,44	14
									-		-	

¹⁾ Bei No. 1 wurde die Gesammtmenge des Eisens als Eisenoxyd in Rechnung

Die Uebereinstimmung in den absoluten und relativen Mengenverhältnissen bei No. 3 und 4 zeigen, dass der ganze Boden in seinen verschiedenen Schichten unzweifelhaft einem und demselben Process seinen Ursprung verdankt.

Obwohl zwischen den Gesteinen No. 1 und 2 unter einander, wie auch bezüglich der Bodenarten No. 3 und 4 auf den ersten Blick kein Zusammenhang ersichtlich, so kommt W. doch durch Betrachtungen zu dem Schlusse, "dass in der That zwischen allen hier untersuchten Materialien ein Zusammenhang besteht und dass der Boden ein reiner Verwitterungsboden ist, der aus dem Liaskalksteine gebildet wurde, ohne dass irgendwie fremdartige Substanzen den Verwitterungsproducten des ursprünglichen Gesteins sich beimischten und ohne dass irgend ein Verlust von solchen Bestandtheilen stattfand, welche ihrer Natur nach dem Auslaugungsprocess nicht unterliegen."

"Der Liaskalkstein von Ellwangen erleidet in seinen einzelnen, durch Zerklüftung abgesonderten Bruchstücken nicht in deren ganzen Masse eine gleichförmige Verwitterung und Auslaugung, sondern zunächst zerfallen die an Quarzsand ärmeren Theile und es lösen sich von Aussen nach Innen die thonigen Substanzen und Quarzkörner erst ab, wenn der kohlensaure Kalk bis auf wenige Procente des gebildeten Bodenpulvers entfernt worden Die quarzreicheren Partieen des Gesteins behalten noch lange ihre feste Beschaffenheit und nehmen nur durch Umwandlung des Eisenoxyduls in Eisenoxyd und durch Eindringen des letzteren aus den zuerst verwitternden und zu Pulver zerfallenden Massen eine gelbbraune Farbe an. Es giebt bei dem Liaskalke von Ellwangen fast gar keine Zwischen- und Uebergangsstufen von dem ursprünglichen Gestein und dem daraus gebildeten Verwitterungsboden; selbst die kleinsten Gesteinsbröckel, welche sich im Boden vorfinden, zeigen im Innern noch eine steinharte Beschaffenheit und haben sich auch wahrscheinlich in ihrer ursprünglichen Zusammensetzung, welche sie als Theile grösserer Massen des ganz unverwitterten Gesteins hatten, ausgenommen in ihrem Eisenoxyd- und Phosphorsäuregehalt, nur wenig veräudert. Der grobsandige Liaskalkstein zerfällt bei seiner allmäligen Verwitterung anscheinend direct in den gleichsam fertigen Boden und in jene besonders quarzreichen, aber noch nicht wesentlich verwitterten plattenförmigen Gesteinsmassen, so dass diese beiden Verwitterungsproducte in ihrer Gesammtheit sich aus dem ursprünglichen, anstehenden Gestein ableiten lassen."

Auf Grund angestellter Rechnungen 1) glaubt sich W. zu der Behauptung berechtigt: "Der ursprüngliche, unverwitterte Liaskalkstein von Ellwangen, soweit derselbe zur Bildung des Culturbodens und der noch vorhandenen Gesteinsreste beigetragen hat, enthielt durchschnittlich 81/2 pCt. weniger an Quarzsand, als in der wirklich untersuchten Probe gefunden wurde, während alle übrigen Bestandtheile in ihren gegenseitigen Mengenverhältnissen den directen Ergebnissen der Analyse entsprachen."

In wie hohem Grade der Gehalt an groben Quarzkörnern in dem

¹⁾ Die wir hier nicht mittheilen können.

uverwitterten Gestein wechselt, ergiebt sich aus den nachfolgenden Benimmungen von 4 Partieen desselben.

- 1. Ein Stückchen von dichtem, anscheinend gleichförmigem Gefüge, dunkelgran gefärbt und ganz ohne Muscheln.
- 2. Ein Stückehen von etwas hellerer Farbe und sehr reich an Muscheln, sonst aber ebenfalls ganz unverwittert und von sehr fester Beschaffenheit.
- 3. Ein Stückehen, hellgrau gefärbt, besonders hart und reich an Quarzkörnern, mit fest eingeschlossenen Muscheln.
- 4. Ein Gesteinsrest, welcher bis auf einen kleinen Bröckel verwittert war, übrigens im Innern noch eine feste Beschaffenheit hatte; das Aussehen war ganz dasselbe, wie das der Gesteinsreste, welche zur specielleren Analyse (No. 2) dienten.

Diese enthielten:

	No. 1.	2.	3.	4.
	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
Quarzkörner	0,58	2,02	27,46	38,83
Thonige Substanz	2,33	2,28	2,87	4,74

Der Gesteinsrest (4) hatte also beinahe denselben Gehalt an Quarzkörnern, wie bei der speciellen Analyse (No. 2) gefunden worden war.

Dagegen sind die Quarzkörner in dem ursprünglichen Gestein — wie die
Bestimmungen in 1, 2 und 3 zeigen — so ungleich, wie nur möglich
vertheilt, zuweilen fast ganz verschwindend, zuweilen bis zu 30 pCt. austeigend.

Zur weiteren Charakteristik der Verwitterung des Liaskalksteins und des daraus entstandenen Culturbodens giebt W. folgende Bemerkungen:

- 1. Das Eisen ist in dem unverwitterten Gestein als kohlensaures Eisenoxydul zugegen, wie schon durch die graue Farbe des Gesteins angedeutet wird.
- 2. In No. 2 und 3, vermuthlich auch bei No. 4, ist das Eisen ausschliesslich als Eisenoxyd und ebenso das Mangan, wenigstens grösstentheils, im höher oxydirten Zustande zugegen. Ob in dem ursprünglichen Gestein das Mangan als Oxydul oder als Oxyd oder Hyperoxyd vorkommt, lässt sich nicht mit Sicherheit ermitteln, der Umstand jedoch, dass die salzsaure Lösung des Gesteinspulvers eine nur schwache Reaction auf Eisenoxyd zeigt, lässt vermuthen, dass das Mangan, ebenso wie das Eisen, als Oxydul, in Verbindung mit Kohlensäure, vorhanden ist und also erst bei der allmäligen Verwitterung des Gesteins höher oxydirt wird. Deshalb wird dasselbe bei diesem Processe in beträchtlicher, relativ grösserer Menge ausgewaschen, als das Eisen.
- 3. Die Phosphorsäure ist nach und nach bis über 60 pCt. der ursprünglich im Gestein enthaltenen absoluten Menge ausgewaschen worden.

Dieselbe ist in den Verwitterungsproducten des Liaskalksteins von Ellwangen, ebenso wie in denjenigen des früher untersuchten Muschel-

kalks 1) verhältnissmässig leicht löslich; sie wird schon in der Kälte von concentrirter Salzsäure so gut wie vollständig ausgezogen.

Die Phosphorsäure ist ursprünglich jedenfalls an Kalk gebunden, geht aber vermuthlich bei der Verwitterung an Eisenoxyd über.

- 4. Der reine, auf chemischem Wege ermittelte Thon betrug in Procenten des lufttrocknen Gesteins und Bodens und enthielt:
 - a) Mit Salzsäure aufschliessbar:

	No. 1.	2 .	3.	4 .	
Kieselsäure	0,4245	0,9001	5,3123	5,6572	pCt.
Thonerde	0,1951	0,5543	3,0070	3,1050	77
	0,6196	1,4544	8,3193	8,7577	pCt.
b) Mit Schwefelsäure	aufschlie	essbar:	•	·	
,	No. 1.	2 .	3.	4.	
Kieselsäure	0,6194	0,7628	5,8236	5,9666	pCt.
Thonerde	0,4248	0,6090	4,2447	4,8093	77
	1,0442	1,3718	10,0683	10,7759	pCt.
c) Mit Flusssäure au	fschliessba	ar:	·	·	_
,	No. 1.	2 .	3.	4 .	
Thon	0,0383	0,0558	0,2463		pCt.
Thon im Ganzen	1,7021	2,8820	18,6339	19,5336	pCt.
Die procentische Zu	•	,	•	,	_
aher:		J		,	

a) Mit Salzsäure aufschliessbar:

 N_0 1

	140. I	4.	Ð.	4.	Milliel.	
Kieselsäurc	68,51	61,89	63,85	64,54	64,70	pCt.
Thonerde	31,49	38,11	36,15	35,46	35,30	- 71
_	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	pCt.
b) Mit Schwe	felsäure	aufschlies	sbar:	·	•	
•	No. 1.	2.	3.	4 .	Mittel.}	
Kieselsäure	59,32	55,61	58,25	55,78	57,24	pCt.
Thonerde	40,68	44,39	41,75	44,22	42,76	"
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	pCt
Thon im Gan	zen:	•				
	No. 1.	2 .	3.	4.	Mittel.	
Kieselsäure	62,76	58,84	60,78	59,69	$60,\!52$	pCt.
Thonerde	37,24	41,16	39,22	40,31	39,48	77
						~

Mittal

100,00 100,00 100,00 100,00 pCt. Der grössere Kieselsäuregehalt der schon mit Salzsäure aufschliessbaren Thonnasse steht jedenfalls im Zusammenhange mit dem Vorkommen von solchen zeolithartigen Doppelsilikaten, in welchen hauptsächlich kieselsaures Kali mit der kieselsauren Thonerde verbunden ist.

5. Die absolute Menge des Kali's in dem Gestein und den Verwitterungsproducten des Liaskalkes von Ellwangen ist keine besonders grosse, namentlich gegenüber dem oberen dolomitischen Muschelkalk, der die 4—5fache Menge daran enthält (nach Abzug der kohlensauren Erden

⁾ Jahresber. 1865. 8, 4.

betrachtet). Indessen enthalten erwiesenermassen fruchtbare Böden auch nicht grössere Mengen Kali als fraglicher Liaskalkboden.

Ueber den Löslichkeitsgrad des Kali's darin giebt nachstehende Zusammenstellung Aufschluss. In Procenten der lufttrocknen Substanz wurden Kali gelösst:

			No. 1.	2 .	3.	4 .	
a)	Durch	kalte Salzsäure	0,0250	0,0294	0,1136	0,1489	
b)	22	heisse "	0,0317	0,0442	0,2564	0,2918	
c)	**	Schwefelsäure.	0,0324	0,0468	0,3870	0,3716	
d)	79	Flusssäure	0,0596	0,0437	0,4581	0,7350	
		Im Ganzen	0,1487	0,1641	1,2151	1,5473	

Oder von der Gesammtmenge des Kali's wurden in Procenten gelösst:

			No. 1.	2.	3.	4.	
a)	Durch	kalte Salzsäure	16,81	17,92	9,35	9,62	
b)	77	heisse "	21,32	26,93	21,10	18,86	
c)	77	Schwefelsäure.	21,80	28,52	31,93	24,02	
d)	"	Flusssäure	40,07	26,63	37,62	47,50	
			100,00	100,00	100,00	100,00	
a in P	rocent	en von a + b	4.	4.1 40	0.0 3	0.7 33.	7

a in Procenten von a + b 44,1 40,0 30,7 33,7 a + b , , a + b + c 63,6 61,1 48,9 53,3 a + b + c in Proc. v.a + b + c + d 59,1 73,4 62,4 52,5

W. untersuchte bereits früher den oberen Muschelkalk 1) und bunten Sandstein 2) nebst deren Verwitterungsböden, sowie sechs verschiedene Hohenheimer Böden 3) in gleicher Richtung. Kein einziger dieser Bodenarten erreicht den Boden des Liaskalksteins von Ellwangen in seinem relativen und selbst absoluten Gehalt von solchem Kali, welches schon in kalter concentrirter Salzsäure, also verhältnissmässig leicht löslich, den Pflanzen leicht zugänglich ist.

Das Verhältniss zwischen dem Kali und der Thonerde wurde bei den vorliegenden Untersuchungen gefunden in der Lösung mit

No. 1. 2. 3. 4. Salzsäure wie 1: 3,44 : 7,57 : 8,13 : 7,06 Schwefelsäure wie 1:13,28 : 13,03 : 10,99 : 12,96

Für die schwefelsaure Lösung unterliegt das Verhältniss noch einer Correction, insofern nämlich ein Theil der thonigen Substanz bei Analysen No. 1 bis 3 der Aufschliessung mittelst Schwefelsäure sich entzog und erst durch Behandlung mit Flusssäure zersetzt wurde. Die diesem letzten Rest der thonigen Substanz entsprechende Thonerde muss ebenfalls der schwefelsauren Lösung zugerechnet werden; man erhält alsdann für die letztere das Verhältniss:

Im Ganzen, für die salzsaure und schwefelsaure Lösung zusammengenommen, war das Verhältniss zwischen Kali und Thonerde

¹) S. d. B. 1865. **8.** 4.

²) S. d. B. 1868 u. 69. 11. u. 12. 14.

¹⁾ Ebendaselbst.

No. 1. 2. 3. 4. 1:7,13 :9,85 :9,71 :9,74

Bei der Verwitterung des ursprünglichen Gesteins wird also ein Theil des in Salzsäure löslichen Kali's ausgewaschen und damit das Verhältniss für das letztere ein ungünstigeres in der salzsauren Lösung; dagegen zeigt die schwefelsaure Lösung eher ein umgekehrtes Verhältniss.

Man kann im Allgemeinen annehmen, dass, je günstiger im Verhältniss des Kali's zur Thonerde sich dieses für das Kali gestaltet, das Letztere innerhalb der betreffenden Grenzen auch um so leichter den Pflanzen zur Aufnahme sich darbietet. Wenn man die bei den früheren Untersuchungen der erwähnten Bodenarten gefundenen Zahlen mit denjenigen vergleicht, welche für den Boden (Ackerkrume und Untergrund) des Ellwanger Liaskalksteins gefunden wurden, so ist bei dem letzteren das Verhältniss in der salzsauren Lösung bedeutend günstiger als bei der Mehrzahl der Hohenheimer Bodenarten, während das Verhältniss in der schwefelsauren Lösung sich etwas ungünstiger Man kann auch hieraus entnehmen, dass der Ellwanger Boden verhältnissmässig reich ist an leicht löslichem Kali und also bezüglich des Kali's eine ziemlich grosse natürliche Fruchtbarkeit zu entwickeln vermag, um so mehr als der betreffende Boden in physikalischer Hinsicht den Charakter eines sandigen Lehmbodens hat und seine lockere Beschaffenheit die lösende Wirkung des fortdauernden Verwitterungsprocesses unterstützen muss.

6. Das Natron ist im Verhältniss zum Kali in grösster Menge vorhanden in der mit kalter Salzsäure erhaltenen Bodenlösung und in dem mit Flusssäure aufgeschlossenen sandigen Rückstande, also in der am leichtesten und in der am schwersten löslichen Form. Wie die Menge des Natrons im Verhältniss zum Kali mit dem Fortschreiten des Verwitterungsprocesses sich vermindert, bringen nachstehende Zahlen zum Ausdruck. Die Menge des Natrons verhält sich nämlich zu der des Kali's in der Lösung mit

No. 1. 2. 3. 4. kalter Salzsäure wie 1:0,80 :2,18 :2,92 :5,88 Flusssäure ,, 1:2,00 :2,24 :3,75 :2,92 im Ganzen ,, 1:2,35 :2,83 :5,05 :4,75

Wie überall bei der Verwitterung der Gesteine wird das Natron auch hier weit leichter ausgewaschen, als das Kali, theils erleidet auch der vorhandene Natronfeldspath eine raschere Zersetzung als der Kalifeldspath.

7. Der sandige Rückstand enthält in 100 Theilen

						No. 1.	2.	3 .	4.
Thonerde	•	•	•	•	•	0,85	0,25	1,44	1,86
Kalk			•	•	•	0,04	0,03	0,05	0,10
Magnesia			•	•	•	0,03	0,03	0,07	0,07
Kali	•	•	•			0,39	0,11	0,82	1,28
Natron .	•	•		•	•	0,20	0,05	0,22	0,44
Kieselsäure		•	•		•	98,49	99,53	97,40	96,25
						100,00	100,00	100,00	100,00

Als Gemengtheile des sandigen Rückstandes berechnen sich hieraus (die kleinen Mengen von Kalk und Magnesia unberücksichtigt gelassen):

Kalifeldspath	•	2,30	0,64	4,85	7,58	
Natronfeldspath .	•	1,65	0,41	1,87	3,73	
Kalk und Magnesia	•	0,07	0,05	0,12	0,17	
Thon	•	0,25	0,14	0,44		
Quarzsand	•	95,73	98,76	92,72	88,52	
		100.00	100.00	100.00	100.00	

100,00 100,00 100,00 100,00

8. Der grobsandige Liaskalkstein (Gryphitenkalk) von Ellwangen liefert hiernach einen Verwitterungsboden von relativ grosser natürlicher Fruchtbarkeit. Er besitzt einen sehr günstigen Kalkgehalt und ist aussergewöhnlich reich an Phosphorsäure. Zwar ist letztere wohl hauptsächlich an Eisenoxyd gebunden, aber auch in dieser Verbindung im vorliegenden Falle verhältnissmässig leicht löslich. absolute Menge des Kali's ist zwar keine besonders grosse, aber es befindet sich — gegenüber dem Verhalten anderer Bodenarten ein ziemlich beträchtlicher Theil des Gesammt-Kali's in einem leichtlöslichen Zustande.

Der Nolla-Schiefer in Graubundten und seine Verwitterung. Nollaschiefer und seine Verwitterung. und seine Ver-Von A. von Planta-Reichenau¹). — In gleicher Weise wie E. Wolff witterung. in vorstehender Mittheilung untersuchte Verfasser den dunkelgefärbten Graubundtner Schiefer, welcher auf beiden Seiten der Nollaschlucht in steilen Wänden steht. Der Verfasser entnahm dem Nolla-Bette selbst die Schieferstücke in grösseren Tafeln von 1/2 - 1 Qu.-Fuss und einer Dicke von ca. 6-8 Cm. Da die Stücke in der Dichtigkeit und Blättrigkeit, sowie Consistenz sehr verschieden sind, so wurden 4 möglichst verschieden aussehenden Tafeln, Proben gleicher Grösse entnommen, gepulvert, gesiebt and gemischt.

Der untersuchte Culturboden wurde einer Wiesenfläche unterhalb Thusis entnommen und zwar aus der Schichte der Ackerkrume. Acker selbst ist nur Nolla-Schlammablagerung mit Rhein-Kiesunterlage. Bei den Anschlämmungen hat man immer mit einem schwarzen Schlamme m thun, in dem sich selten ein nussgrosser Stein befindet, und auch diese ind immer von faulem Schiefer, der leicht zerbröckelt.

Durch die Behandlung nun von je 150 Grm. der zu analysirenden Stoffe (Schiefer und Boden) mit Aufeinanderfolge von concentrirter Salzsture, Schwefelsäure und zuletzt Flusssäure entstand eine den natürlichen Verhältnissen mit Zuzug des Zeitmomentes möglichst angepasste künstliche Verwitterungsmaschine, deren Resultate unten folgen.

Der salzsaure Auszug führt die zunächst disponibeln Stoffe auf, der schwefelsaure Auszug giebt eine Einsicht in den Thongehalt des Bodens, und der Aufschluss mit Flusssäure endlich führt uns die kaum zersetzbaren härtesten Gesteinstrümmer, die in Form von Quarz- oder Kieselerde-Verbindungen vorhanden sind, vor die Augen.

¹⁾ Landw. Versuchsst. 1872. 15. 241.

A. Die lufttrockene Substanz mit concentrirter Salzsäure gekocht.

		6	,			Schiefer.	Ackerboden.
Wasser und Glühverlust		•	•	•	•	. 1,2833 pCt.	10,8666 pCt.
Kieselsäure in Lösung	•	•	•	•	•	. 1,1457 ,	1,3727 ,
Eisenoxyd	•	•	•	•	•	. 3,4120 ,	5,6610 ;
Manganoxyduloxyd	•	•	•	•	•	. 0,0720 "	0,4013 ,
Thonerde	•	•	•	•	•	. 1,5172 ,	1,7765 "
Phosphorsäure	•	•		•	•	. 0,0615 "	0,4485 "
Schwefelsäure	•	•	•	•	•	. 0,1118 ,	0,1085 "
Kalk	•	•	•	•	•	. 0,3837 "	3,3076 "
Magnesia	•	•	•	•	•	. 0,6413 ,	1,4153 "
Kali	•	•	•	•	•	. 0,0773 "	0,2465 "
Natron	•	•	•	•	•	. 0,4863 "	1,0385 "
Kohlensäure	•	•	•	•	•	. 0,5000 "	2,0200 "
						8,4088 pCt.	17,7964 pCt.
Kieselsäure löslich in koh	lens	saui	em	Ne	tro	a 2,3324 "	4,1900 "
Rückstand geglüht	•	•	•	•	•	. 88,0755 "	67,5170 "
						100,1000 pCt.	100,3700 pCt.

B. Rückstand von A. mit concentrirter Schwefelsäure behandelt.

												Schiefer.	Ackerboden.
Eisenoxyd	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,2831 pCt.	1,5567 pCt.
Thonerde	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6,9701 "	10,8684 ,,
Magnesia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0022 "	0,0466 ,
Kali	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	1,0980 "	1,1625 ,,
Natron .	•	•	•	,	•	•	•	•	•	•	•	0,5746 "	1,7284 "
											-	10,9280 pCt.	15,3626 pCt.
Kieselsäur	e là	öslie	ch i	n k	ohl	ens	aui	rem	N	itro	n	•	12,0000 ,
Rückstand	ge	glü	ht	•	•	•	•	•	•	•	•	63,7939 "	40,2656 "
											_	88,3221 pCt.	67,6282 pCt.

C. Rückstand von B. mit Flusssäure aufgeschlossen.

Thonerde .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Schiefer. 2,1784 pCt.	Ackerboden. 0,2650 pCt.
											1,2751 " 2,3739 "	0,5316 ,, 0,4550 ,,
											57,9665 "	39,0140 ,,
										•	63,7939 pCt.	40,2656pCt

Die procentischen Verhältnisse der einzelnen Bestandtheile für alle Lösungen zusammengenommen, gestalten sich folgendermassen:

	Schiefer	r. Ackerboden.
Wasser und Glühverlust	1,2833p	Ct. 10,8666 pCt.
Kieselsäure unlöslich	57,9665	" 39,0140 "
Kieselsäure löslich	17,0783	

			•						Schiefer.	Ackerboden.
Thonerde löslich	•	•	•	•	•	•		•	8,4873 pCt.	12,6449 pCt.
Thonerde unlöslich	•		•	•	•	•	•	•	2,1784 "	0,2650 ,,
Eisenoxyd	•	•	•	•	•	•		•	5,6951 "	7,2177 ,
Manganoxyduloxyd	•		•			•	•	•	0,0720 "	0,4013 ,
Kalk	•	•	•		•	•	•		0,3837 ,	3,3076 ,
Magnesia			•	•	•	•	•	•	0,6435 "	1,4619 ,,
Schwefelsäure .			•				•	•	0,1118 ,	0,1085 ,
Phosphorsaure .	•		•	•	•		•		0,0615 ,	0,4485 ,,
Kali.		•	•	•		•	•		2,4504 ,,	1,9406 ",
Natron	•	•			•	•	•	_	3,4348 ,,	3,2219 "
Kohlensäure	•	•	•	•	•	•	•	•	0,5000 "	2,0200 "
								1	00.3466 pCt	100.4812 pCt

100,3466 pCt. 100,4812 pCt.

Durch eine Schlämmanalyse des Ackerbodens, der nur und allein aus Schlamm der Nolla entstanden, fanden sich auch Pflanzen- und Schalthier-Restchen.

Eine Stickstoffbestimmung des Bodens ergab an Stickstoff die bedeutende Menge von 0,2070 pCt.

Hieran knüpft der Verf. folgende Bemerkungen: Verglichen mit anderen Bodenarten, bemerkt man, dass Phosphorsäure, Alkalien, Kalk und Magnesia durch Salzsäure ausziehbar, reichlich in dem Boden vorhanden und namentlich die Phosphorsäure den Procentgehalt guter, nicht einseitiger Culturböden um mehr als das Dreifache übertrifft. Auffallend ist der weit grössere Gehalt an genannten Nährstoffen im Ackerboden gegenüber dem Schiefer, da jener nur aus Nolla-Producten gebildet und abgelagert ist. Dieser Umstand veranlasste den Verf., auch noch das Mittelglied der Zertrummerung nämlich die im Nolla-Wasser suspendirten festen Theile zu untersuchen. Das Resultat findet sich zusammengestellt mit dem bei dem Schiefer und Ackerboden erhaltenen, im Nachstehenden.

Salzsaur	er	Au	szu	g			Festes Schie- fergestein	Strom- schlamm	Ablagerung aus dem Schlammsee (Ackerboden)
							pCt.	pCt.	pCt.
Glühverlust .	•				•	•	1,2833	4,5000	10,8666
Kalk	•	•					0,3837	1,0360	3,3076
Magnesia		•	•		•	•	0,6413	0,4250	1,4153
Chloralkalien	•	•	•				1,0400	0,7125	2,3500
Kali	•	•			•		0,0773	0,2244	0,2465
Natron		•			•		0,4863	0,1951	1,0385
Phosphorsaure		•	•	•	•		0,0615	0,0500	0,4485
Esenoxyd und	T	hone	erd	В	•	•	4,9907	8,4000	7,8860

Der Verf. hebt noch hervor, dass der aus dem Nollaschiefer hervoringene Boden ausser einer sehr günstigen chemischen Zusammensetzung sie aus der Analyse hervorgeht, auch eine vortreffliche mechanische chaffenheit und auch in physikalischer Beziehung gute Eigenschaften habe.

Phosphoreiniger Gesteine.

J. Nessler und E. Muth untersuchten eine grosse Anzahl von Gesäure- und Baligehalt steinen auf ihren Gehalt an Phosphorsäure, Kali und Natron 1). — Das Ergebniss der Untersuchung ist nachstehend übersichtlich zusammengestellt.

In 1000 Theilen Steinen waren enthalten:

Fundorte	Phosphor- säure	Kali	Natron
I. Dolerite.			
Sasbach, Lützelberg, südliche Seite, roth an den ver-			
witterten Stellen	6,2	2,9	11,6
Daselbst, an der Spitze, schwarz	7,7	6,0	26,0
" südwestl. Steinbruch, schwarz	7,9	9,5	1 '
" südöstl. Steinbruch, roth beim Verwittern.	7,5	3,1	14,8
Eichert, schwarz, weder weisse noch rothe Auswitterung,			
grosse Augitkrystalle	0,3		
Hochberg bei Jechtingen, sehr reich an kleinen Augit-	CO	CE	CO
krystallen	6,8	6,5	6,3
Kiechlinsbergen vom Gute des Frhrn. Huber v. Gleichen-	 69		
stein, blasig	6,2		_
krystallen	11,0		
Kiechlinsbergen am Weg nach Amoltern auf der Höhe,	11,0		
dicht, verwittert schwer, mit sehr kleinen Augit-			
krystallen	3,7	10,2	11,9
Daselbst, verwittert	5,7	18,8	0,1
Daselbst	5,2	<u> </u>	
Amoltern, verwittert schwer, mit grossen Augitkrystallen	5,2	<u> </u>	<u> </u>
Daselbst, am Weg nach Endingen auf der Höhe, zum			Ì
Theil verwittert, grosse Augitkrystalle	6,6	15,9	11,3
Daselbst, verwittert schwer, sehr kleine Augitkrystalle	2,6	—	
Summberg am Weg von Endingen nach Eichstetten,	- 0		
dicht, verwittert schwer	5,2	18,7	27,1
Daselbst, zum Theil verwittert	4,8	10,4	5,9
Horberigberg an der Spitze	6,4	17,8	14,7
Eichberg, am Weg von Bischoffingen nach Rothweil, rechts	5,3	4,2	16,4
Sumter	6,6	4,9	7,4
Humberg-Sponeck, südlich	6,8		, x
Humberg, südwestlich	5,4	12,1	10,6
Niederrothweil bei der Kirche	5,0		
Daselbst, verwittert, sehr blasig, wenig Augit	Spur.		
Daselbst, beim Steinbruch, wenig Augit	3,1	—	-
	ll	!	!

¹⁾ Ber. über Arbeiten der Grossh. Vers.-Stat. Karlsruhe.

Fundorte	Phosphor- säure	Kali	Natron
Büchsenberg am Weg von Niederrothweil nach Brei-			
sach, hartes Gestein mit ziemlich Augit	6,4	15,6	35,6
Daselbst, verwittert	5,2	25,8	14,4
Bei Achkarren am Weg nach Bickensohl	10,2	13,2	2,6
Am Weg von Achkarren nach Bickensohl beim Weg-			
weiser	9,0	15,1	17,0
Bickensohl, Steinhalde	6,1	21,9	17,7
Daselbst, Steinbruch	8,1	15,9	15,7
Hof Lilienthal, Neubruch	5,4	18,2	13,0
Daselbst, Gegenbühl, Wasenweiler Weg gegenüber, ur-	- ~	100	
sprüngliches Gestein	5,3	10,6	9,8
Daselbst, verwittert zu Erde	2,5	100	105
Gegenhart am Weg	6,2	13,8	12,5
am Weg nach den 9 Linden beim Kreuzweg	8,6	13,4	7,2
Fohrenberg, Gut von Birmelin, grauschwarz, fettig anzufühlen	0.9	420	0.2
Daselbst. roth	8,3	43,0	0,3
Bei Ihringen am Wasenweiler Hohlweg	4,9 6,5	8,7 9,1	11,2
Breisach, Fischerhalde	6,8	6,4	17,4 6,3
Daselbst, Spitalhof, hartes Gestein	5,6	13,7	, ,
gum Thail varwittart	7,9	4,8	4,6
		-,0	1 2,0
II. Trachyte.			
Hof Lilienthal, zwischen Gross- und Klein-Sauthal.	lı '	41,5	14,1
Daselbst, Weg nach den 9 Linden	4,7		
Kiechlinsbergen	5,2	-	
Daselbst, vom Gut des Frhrn. Huber v. Gleichenstein	3,6		
Horberigberg, an der Spitze	6,6	32,7	21,7
III. Phonolithe.			
Oberschaffhausen, ursprüngl. Gestein	2,4	_	
verwittert	1,6	_	-
IV. Kalk.			'
Vogtsburg	13,9	16,8	4,7
V. Leucitporphyr.			
Von Gleichenstein	0,7		
	0,7		

Nessler macht auf den bedeutenden Gehalt mancher dieser Gesteine Phosphorsäure und Kali aufmerksam und empfiehlt das Aufführen solcher Eteine auf Löss und ähnliche Böden, deren Verbesserung in physikalischer Eesiehung herbeigeführt wurden. Besonders sei das Augenmerk auf den

Schlamm und Staub der Strassen zu richten, die mit solchen Steinen unterhalten werden.

Ueber die Verwitterung der obigen Gesteine macht Nessler folgende Mittheilungen:

An verwittertem Dolerit konnte das Auftreten von kohlensaurem Kali und Natron deutlich nachgewiesen werden. Die weisse Auswitterung an anderem Fundort enthielt nur Spuren von Alkalien und keine Phosphorsäure, dagegen 85 pCt. kohlensauren Kalk und 1 pCt. kohlensaure Magnesia.

Mit dem Dolerit vom Hof Lilienthal, Gegenhart am Weg stellte Verf. Versuche an, ob durch Einwirkung von Kohlensäure allein und unter gleichzeitiger Einwirkung einiger anderer Stoffe das Kali in Lösung übergeht.

In einen Kolben wurden 100 Gr. grob zerstossener Steine gebracht, mit 150 cc. Wasser übergossen und durch eine gebogene Röhre mit einem andern Kolben verbunden. In beiden Kolben war diese gebogene Röhre in gut schliessenden Korken befestigt und reichte bis auf den Boden der Kolben, ausserdem war in jedem Kork eine kleine Röhre angebracht. Durch Einleiten von Kohlensäure wurde das Wasser aus dem ersten Kolben in den zweiten getrieben und noch einige Zeit Kohlensäure hindurchgeleitet. Je nach 4—5 Tagen wurde das Wasser, durch Einblasen in den 2. Kolben, in den ersten und durch Einleiten von Kohlensäure in diesen, wieder zurück in den 2. getrieben. In dieser Weise waren die feuchten Steine immer mit einer Atmosphäre von Kohlensäure umgeben; durch Zurücktreiben des Wassers auf die Steine und von diesen wieder in den zweiten Kolben wurden die löslich gewordenen Stoffe hinweggenommen.

In einen Kolben brachte man nur Steine, in den zweiten noch etwas gefällten kohlensauren Kalk, in den dritten kohlensaures Ammoniak, in einen vierten Aetzkalk, bei letzterem wirkte keine Kohlensäure sondern nur Luft ein. Einem fünften Kolben war Gyps, einem sechsten Chlornatrium zugesetzt.

Nach einem halben Jahr erhielt man bei der Untersuchung des Wassers folgendes Ergebniss:

Von 100 Theilen Steinen wurden aufgelöst

Bei Wasser und	Kohlensaures Kali	Kali
Kohlensäure allein	. 0,092	0,0062
" und kohlensaurem Kal	k —	0,004
" und Gyps		0,004
" und Chlornatrium .	. 0,15	nicht bestimmt
Luft und Aetzkalk		0,004
Kohlensäure und kohlens. Ammonia	ık 1,292	0,030

Man sieht also, dass von den angewandten Mitteln nur das Ammoniak einen grösseren Einfluss auf die Zersetzung der Steine überhaupt und besonders auch auf das Löslichwerden des Kali's ausgeübt hat.

Ein weiterer Versuch bestand darin, dass grob zerkleinerter Dolerit mit verdünnter Schwefelsäure (1:5 u. 2:5) digerirt wurde. Nach mehreren Tagen waren die Steinchen in feine Theile zerfallen. In Auflösung war aber vom Kali nichts gegangen.

Mit Unterstützung von A. Mayer, E. Muth, G. Brigel und H. Körner führte Nessler ferner noch folgende Gesteinsnanalysen aus, deren Ergebnisse wir hier folgen lassen, mit dem Bemerken, dass die bett. Analytiker durch die bezügl. Anfangsbuchstaben angeführt sind.

In 100 Theilen der Steine waren enthalten:

	Kieschifure	Risencayd	Thonerde	Kaik	Magnesia	Kati	Natron	Phosphoreure	Koblenskure	Schweselsfare	Wasser, org. Stoffe a. Verlast
L Welkamergel von Kö- algsfeld	10,39 0,26	6,80 4,59	2,68 Spares	20,93 20,65	17,51 17,85	0,96 0,12	0.50	0,06	36,80	0	8,01 —
2. Wellenmergel v Mönchweiler In Salzzäure löslich 3. Granit von Altglashütte 4. "Eisenbach 5. Gneis von Schollach 6. "Altglashütte 7. Oberer bunter Sandstein In Salzsäure löslich In Salzsäure unlöslich 8. Böth des oberen bunten Sandsteins, In Salzsäure löslich Röth des oberen bunten Sandsteins, In Salzsäure löslich 8. Röth des oberen bunten Sandsteins, In Salzsäure unlöslich 9. Gneis	44,16 0,18 61,89 76,32 60,00 54,76 0,08 69,28 0,05 62,03 74,39	1,14 7,70 3,98 8,94 9,45 4,24 1,81 6,08	17,19 9,08 19,92 24,73 3,27 10,26	0,78 0,47 0,58 0,26 0,25	1,00 0,48 0,49 0,73 0,42 0,19 0,12	0,53 5,34 5,60 5,29 5,48 0,61 5,81 0,84	3,98 2,95 3,25 2,95 2,31 0,38 2,31	0,25 0,16 0,18 0,26 0,06 0,04	11,2	0	1,92
D. Porphyr	74,43		1,62	0,84	0,33	1,35	4,80	0,26	,		_
Bezeichnung der Steine			Kleichante	Risenouyd	Thoursdo	Kalk	Magnetia	Keli	Natron	Phosphoreture	Waster und organ. Blodie
L Porphyr v. Antogast, beg		74	L 46 2	,65 1	3,38	0,22	0,24	5,19	2,68		1,32
Porphyt von Edelfrauengr Ottenhöfen, fast ganz unver Porphyt bei Sulzbach	witter	75 75			5,33; (6,86 ₎ (0,30 0,09	3,60 4,97	0,23 0,66		3,05 0,88
Feldspathkrystalle in Po Buckkopf beim Kappler T) Gneis b Löcherberg a. sch b. kö blimmer in No. 15	hal ieferig	61 58 65	,98 5 ,63 2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,24	1,51 5,65 3,09	0,57 1,19 0,30 0,86	1.32	0,91 2,62 2,13 0,56		5,79 0,76 1,10 1,80

Tiener No. 17 enthält 0,60 Titansäure und ausser obigem Eisenoxyd 7,4 pCt.

							_	_		_
		Bezeichnung der Steine	Kieselsäure	Einenoxyd	Thonerde	Kalk	Magnesia.	Kall 1	Nairen	Рьоприогаль
No.	18	Gneis von Lierbach	76,91	2,01	15,13	0,71	0.59	1.49	2,69	
		Granit von Döttelbach	72,21		17,95				3,53	
99	20		71,42		15,10				1,82	
12		1) von Schapbach	67,09		18,00				2.21	
99 99		1) Feldspath aus Schapbach	65,59		21,53				3,24	
17		Thon you Balg		2,96	25,46		-1	0.30	0,10	
27	24.	Thon yom sandigen Thon abge-		_,_,	,			r	*10-	
27		schlammt von Kuppenheim	68.86	3,01	26,27			1,31	0,57	
**	25.	Sinter aus einer Quelle von Baden	0.900	0,02					-3	
27		a. aus einer Leitung	1 0.75	1,95*)		52,96	0.59	0.19	0,33	
22	26,	b vom fruheren freien Ausfluss		2,832)		8,82			0,27	
77		Oosit im Porphyr bei Gunzenbach		4.54	22,89				1,14	
77		Kalk beim Dürrenberg	, ,	0,24		52,12			48	
27		Muschelkalk bei Ebersteinburg .	6,49	0.37	0,82	49,63	1,00	0,56	0,43	
22	30.	Sinter d Sophienquelle i, Petersthal		5,37*)		44,89				
77	31.	Dolomit Schlossgrundb Oppenau	1,06	10,76%	1	30,96	14,89			
11	32.	Cornubianit vom Teufelsbühl								
		In Säure unlöslich .	51,80	24,80	8,6	7,50	0,83	0,96	2,33	
		n In Säure löslich	0,30	9,00	3,3	2,90	0,30			
77	33.	Diorit b. St. Märgen (hohleGraben)								
		In Saure unlösi	53,8	18,80	13,5	7,50		1,69	2,92	
		_ , , , , In Säure löslich	0,80		3,8	3,00				0,0
99		Diorityon Willmedobel b St Peter	48,4	7,50	27,7	9,20			4,90	
51	35.	" von Gulachhof b. St. Peter	48,5	9,54	19,0	12,30	2,60	1,90	5,2	1,:

Ucber die Gesteine giebt N. noch folgende Notizen:

Auf den Hofgütern, welche auf den Graniten unter 3) und 4) stehe kommt die Hinschkrankheit³) vor, was bei den nicht weit davon entfer ten Höfen auf den Gneis unter 5) und 6) nicht der Fall ist.

Ueber den Einfluss von Salzlösungen und anderen bei de Verwitterung in Betracht kommenden Agentien auf die Ze setzung des Feldspathes, von A. Beyer4).

Ein Kilogramm geschlämmter Feldspath wurde mit je 2,5 Lite destill. Wasser in geräumige Glasslaschen gebracht und diese (21 an de Zahl), wie folgt, beschickt:

No.	1,	2 u	. 3 1	urmit	Wa	sser;					1	?
77	4			mit	1/10	Aequivalent	Aetzkalk ⁵).				2,8	Grm.
12	5	u.	6	79	1/5	33	kohlensaurem	K	alk		10,0	77
77	7	u.	8	99	1/6	*2	schwefelsauren	n I	Kall		13,6	11

¹⁾ Die Granite No. 19 und No. 21 enthalten Spuren und der Feldspath No :

<sup>a) Die Grante No. 19 und No. 21 enthalten Spuren und der Feldspath No. 2 enthält 0,22 pCt. Baryt.
b) Das Eisenoxyd im Sinter No. 25, 26 u. 30 enthielt Spuren von Mangs der Dolomit No. 31 0,93 pCt. Manganoxyd.
c) So viel wie Engbrüstigkeit.
d) Ann. d Landw. in Prss. 1871. 57, 170. u. Landw. Vers.-Sat. 1871. 14, 31
d) Der Verf. hat nicht angegeben, durch welche Gewichtsmengen die ang gebenen 1/10, 1/2, bezw. 1 Aequ. reprasentirt waren. Wir dürfen wohl annehme dass es Gramme waren und in dieser Voraussetzung haben wir die unter dem als verwandet angegebenen. Gewichtsmengen beschaet.</sup> als verwendet angegebenen Gewichtsmengen berechnet.

No. 9 u. 1	10	mit	1/5	Aequivalent	salpetersaurem Kalk	16,4	Grm.
"11 u. 1	12	39	1/5	79	schwefelsaurem Ammoniak	13,2	••
" 13 u. 1	14	99	1/5	77	Magnesia (gebrannte?) .	4,0	77
" 15 u. 1			1/5	?7	kohlensaurem Kali		
" 17 u. 1			1/5		salpetersaurem Natron .	17,0	77
" 19 u. 2		77	1/5	 77	Chlornatrium	11,7	19
,, 21		77	1/5	19	Eisenoxydul	7,2	"

Letzteres war dargestellt worden, indem eine Lösung von ½ Aeq. schwefelsaurem Eisenoxydulammoniak in Wasser kalt mit kohlensaurem Natron gefällt und der Niederschlag durch Decantiren mit Wasser ausgewaschen wurde. Dieser letztere Versuch sollte den Einfluss des sich langsam oxydirenden Eisenoxyduls auf die Zersetzung des Feldspaths darthun.

Die Gefässe wurden luftdicht verschlossen. Die Einwirkung jener Salzlösungen dauerte vom 11. Juni 1866 bis Anfang November 1868 (also ca. 28½ Monate). In die Flüssigkeit der Gefässe 3, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 und 20 wurde in Zwischenräumen von 2 bis 4 Wochen gewaschene Kohlensäure, in die der Gefässe 2 u. 21 atmosphärische Luft eingeleitet. Um jedem Gefäss gleichviel Kohlensäure zuzuführen, wurde für jedes Gefäss ein bestimmtes Volumen Salzsäure von bestimmter Concentration in das kohlensauren Kalk im Ueberschuss enthaltende Entwicklungsgefäss gebracht. Die Zuführung der atmosphärischen Luft wurde durch einen Aspirator vermittelt.

In die bezeichneten Gefässe, ausser 14 und 16, leitete man im Ganzen je 74 Grm. Kohlensäure ein; 14 erhielt schon bei Beginn des Versuchs 24 Grm., und 16 = 13 Grm. Kohlensäure mehr. Durch Gefäss 2 u. 21 gingen im Ganzen 148 Liter Luft.

Bei jedesmaliger Erneuerung der Kohlensäure und der Luft wurden die Gefässe — selbstverständlich sämmtliche — auf das sorgfältigste umgeschüttelt, so dass der Feldspath möglichst gut in der Flüssigkeit vertheilt war.

Einige Tage nach Beginn des Versuchs und ebenso während der ganzen Versuchsdauer zeigten sich folgende Unterschiede:

- Bei 1, 2 u. 3 hatte sich der Feldspath fest zu Boden gesetzt: die Flüssigkeit war opalisirend;
 - " 15, 17 u. 19 Flüssigkeit opalisirend;
 - " allen übrigen Nummern war die Flüssigkeit klar;
 - " 4, 13, 14 hatte eine bedeutende Volumenvermehrung des Bodensatzes stattgefunden; sie betrug bei 4 ungefähr 100, bei 13 u. 14 ungefähr 125 pCt.

Die schliesslich abgehobenen, bezw. filtrirten Flüssigkeiten enthielten in 2,5 Litern:

Kali	Natron	Kalkerde	Magnesia	Kission ye and Thought	Schwefel-	Kiesel- säure
Grm.	Gran	Grim.	Grm.	Grm.	Grm	Grm.
0.051 0.051 0,037 0,071 0,209 0,042 0,067 0,053 0,064 0,162 0,359 0,359 0,089 0,063 0,163 0,163	0,078 0,064 0,114 0,174 0,073 0,094 0,097 0,092 7 0,094 0,107 0,315 0,255	0,058 0,044 0,076 0,067 0,112 0,273 1,906 1,958 	0,006 0,005 0,004 0,008 0,016 0,016 0,015 0,015 0,004 7,569 Spur 0,007 0,008 0,008 0,008	0,009 0,008 	0,044 0,044 0,046 0,041 0,040 0,048 0,048 0,048 0,048 0,048 0,040 0,043 0,037 0,030 0,031	0,049 0,069 0,061 0,019 0,034 0,036 0,045 0,066 0,159 0,048 0,026 0,029 0,032 0,032 0,032 0,032
	0.051 0.051 0.037 0.071 0.209 0.042 0.067 0.053 0.068 0.041 ? 0.161 0.162 0.359 0.089 0.089 0.0163 0.163	Grm. Grm 0.051 0.078 0.037 0.064 0.071 0.114 0.209 0.174 0.042 0.073 0.067 0.094 0.068 0.097 0.041 0.062 ? 0.161 0.094 0.162 0.107 0.359 0.315 0.312 0.255	Grm. Grm Grm.	Grm. Grm Grm. Grm. 0.051 0.078 0.058 0.006 0.037 0.064 0.044 0.005 0.071 0.114 0.076 0.004 0.209 0.174 0.067 0.003 0.053 0.074 1.906 0.016 0.053 0.074 1.906 0.016 0.064 0.062 — 0.016 0.041 0.062 — 0.016 0.162 0.107 0.147 0.015 0.312 0.255 Spur 7.569 — 0.029 0.007 0.089 0.049 0.03 0.096 0.123 0.004 0.096 0.015 0.004 0.096 0.091 0.008 0.096 0.091 0.008 0.163 0.091 0.008 0.163 0.091 0.006 0.183 0.123 0.006 0.183 0.123 0.006 0.183 0.123 0.006 0.183 0.123 0.006 0.183 0.123 0.006 0.183 0.123 0.006 0.183 0.123 0.006 0.183 0.123 0.006 0.183 0.123 0.006		

Der Verf. hebt Folgendes als Ergebnisse der Versuche hervor; Die Wirkung reinen Wassers unter Mitwirkung zugeleiteter atmo-

sphärischer Luft war nicht grösser als die von Wasser allein. Die Mitwirkung der Kohlensäure (in No. 3) äussert sich in der

grösseren Menge des gelösten Kali's, Natron's und der Kieselsäure 1).

Aetzkalk hat beträchtlich mehr Alkalien, insbesondere Kali, frei gemacht, mehr Kali als Natron, während bei den übrigen Agentien ein umgekehrtes Verhältniss stattfand.

Der beim Beginn des Versuchs in aufgelöster Form binzugefügte Kalk ist vollständig unlöslich geworden, denn es findet sich in der analysirten Flüssigkeit nicht mehr vor, als schon in blossem Wasser löslich vorhanden Kalk ist demnach unter Bildung eines Kalkerdesilicats?) gebunden worden.

Die Wirkung des kohlensauren Kalks ist eine sehr geringe gewesen 3). Derselbe und Kohlensäure (Bicarbonat und freie Kohlensäure) haben nicht wesentlich stärker lösend gewirkt, als die Kohlensäure für sich.

Bei der bekannten lösenden Wirkung des Gypses auf die Alkalien der Ackererde hätte man in den Versuchen 7 und 8 mehr Kali und Natron in Lösung erwarten sollen. Die vorliegenden Zahlen ergeben dem

Wir fügen hinzu: und der Kalkerde. (D. Ref.)
 Jedenfalls unter Bildung eines wasserhaltigen (Kalkerde-) Doppelsilicats, ", seucuraus unter Budung eines wasserhaltigen (Kalkerde-) Doppelsilicats, wie Ref. bei seinen Versuchen gefunden.

") Man kann ebenso und richtiger sagen: Der kohlensaure Kalk hat gar keine Wirkung geäussert.

destillirten und kohlensäurehaltigen Wasser gegenüber durchaus keine Vermehrung des letzteren. Dieses Resultat dürfte daher wohl zu dem Schlusse berechtigen, dass wahrscheinlich nur derjenige Theil des Kali's und Natron's der Ackererde durch den Einfluss des Gypses in Lösung übergeht, der bereits durch Verwitterung blosgelegt und durch die Ackererde absorbirt in einem schon leichter löslichen Zustande vorhauden ist.

In den Versuchen 11 und 12 existiren unter sich keine allzubedeutenden Abweichungen, von allen bisher besprochenen Salzen hat aber das schwetelsaure Ammoniak die energischste Zersetzung hervorgebracht. Die Wirkung erstreckt sich vorzugsweise auf das Kali.

Bei Untersuchung des rückständigen Feldspathes, nach dessen sorgfältigem Auswaschen und Trocknen, zeigte sich, dass Ammoniak (wie Kalk bei 4) in die Verbindung des Feldspathes übergegangen war.

Energischer als alle übrigen Agentien haben in Versuch 13 und 14 die Magnesia und die doppeltkohlensaure Magnesia gewirkt. Die gelösten Alkalimengen übertreffen die durch dest. Wasser gelöste Alkalimenge um das Siebenfache und die gelöste Kieselsäure in Vers. 13 die durch Wasser gelöste um das Dreifache.

Teber die Wirkung des kohlensauren Kali's lässt sich aus den Versuchen 15 und 16 nichts Wesentliches ableiten.

Salpetersaures Natron (in 17 und 18 des Vers.) hat doppelt so viel Kali löslich gamacht, als reines Wasser.

Uebertroffen wird diese Wirkung durch die des Kochsalzes (in dem Vers. 19 u. 20).

Der Vers. 21 über die Wirkung des Eisenoxydulhydrats bei Gegenwart atmosphärischer Luft hat bis jetzt, wie sich aus obigen Zahlen erschen lässt, noch kein bemerkenswerthes Resultat ergeben.

Im Allgemeinen bestätigen die vorliegenden Versuche die Ergebnisse der von Dietrich in gleicher Richtung angestellten Versuche 1).

Ueber Nilschlamm und Nilwasser, von O. Popp³). Der Analysen von Nilschlamm besteht nach dem Verf. aus einem sehr eisenoxydhaltigen u. Nilwasser. Thon, dem beträchtliche Mengen organischer Materie beigemengt sind. Je nach den verschiedenen Regionen des Nilthales variirt die Zusammensetzung des Nilschlammes, wie nachstehende Analysen zeigen.

Nilschlamm

	von Soudan	von Theben	von Cairo
Eisenoxyd	. 11,95 pCt.	10,52 pCt.	7,55 pCt.
Organische Materie .	. 14,85 ,,	13,55 ,,	12,85 ,,
Kalk	. 2,64 ,,	2,41 ,,	, , , ,
Magnesia	. 1,85 ,,	1 69	icht bestimmt
Lösliche Kieselsäure .		4,85 ,,	icht bestimmt
Thon und Wasser	•	_ ")	

In allen Nilschlammsorten liesen sich deutlich Glimmerpartikelchen werden, besonders in dem von Oberägypten. Die Mengen des Eisenoxyds

¹⁾ Jahresbericht. 1862—1863. 14.

²⁾ Ann. d. Chem. u. Pharm. 1870. 155. 344.

und der organischen Materie nehmen in dem Maasse ab, als mar Fluss stromabwärts verfolgt: sowie die des Sandes stromabwärts zun (Vergl. untenfolgende Analyse von Nilschlamm d. W. Knop.)

Das Nilwasser besitzt im normalen Zustande eine trübe von aschwemmtem eisenoxydhaltigem Thon herrührende bräunlichgelbe F der Thon, in Verbindung mit organischer Materie, bildet den Nilsch und die cultivirbaren Bodenschichten des Nilthales. Diese letzteren be eine eminente Absorptionsfähigkeit für die in Lösung befindlichen stanzen und ziehen daher bei jeder Ueberschwemmung aus dem Nilveine beträchtliche Menge der gelösten Bestandtheile an sich.

Verf. untersuchte 2 Stunden abwärts von Cairo geschöpftes Nilv und fand im Mittel zweier Bestimmungen pro Liter 0,142 Grm. fest standtheile (bei 100° getrocknet). Die Resultate der Analyse diese

standtheile waren folgende:

	Ū			Pro	cen	tisc	che Zusammensetzung	In 1 Liter W
				(des	A	bdampfrückstandes:	sind enthal
Kohlensäure .	•	•	•	•	•	•	22,155	0,03146 (
Schwefelsäurc	•	•	•	•	•	•	2,755	0,00390
Kieselsäure .	•		•	•	•		14,150	0,02010
Phosphorsäure	•	•	•	•	•	•	0,379	0,00054
Chlor	•			•		•	2,372	0,00337
Eisenoxyd .	•	•	•	•	•	•	2,227	0,00316
Kalk	•	•	•	•	•	•	15,640	0,02220
Magnesia	•	•	•	•	•		10,332	0,01467
Natron	•	•	•	•	•	•	14,852	0,02110
Kali	•	•	•	•	•	•	3,300	0,00468
Org. Mat. u. A	moi	ısal	ze		•	•	12,025	0,01720
						•	100,187	0,14238 (

Diese Bestandtheile denkt sich Verf. zu folgenden Verbindugruppirt:

	P	roce de	en 8	tisc Ab	che Zusammensetung dampfrückstandes:	In 1 Liter W sind enthalt
Kieselsaures Natron .					=	0,03572 (
" Kali			,	•	5,40	0,00767
Kohlensaurer Kalk					24,21	0,03438
Kohlensaure Magnesia.				•	21,70	0,03081
Schwefelsaurer Kalk .					4,68	0,00665
Chlornatrium			,	•	3,91	0,00555
Eisenoxyd			,	•	2,235	0,00317
Phosphorsaurer Kalk .				•	0,53	0,00075
Organ. Materie u. s. w.					12,125	0,01722
_					99,94	0,1439

Ausserdem enthält das Nilwasser Spuren von Salpetersäure und A Aller Wahrscheinlichkeit nach liefern die Katarakte, welche beso aus Granit und Syenit gebildete Felsenbänke sind, die Hauptmenge gelösten Bestandtheile.

Durch die reibenden Wassermassen zersetzt, werden die Bestandjener Gesteine theilweise gelöst, theilweise suspendirt von dem W

fortgeschlemmt; die im Nilwasser gelösten Silikate mit dem Nilschlamm sind Zersetzungsprodukte der Kataraktmassen.

Die bei Ueberschwemmungen auftretende smaragdgrüne Farbe des Nilwassers dürfte einem Gehalt an Chlorophyll, das sich mikroskopisch nachweisen lässt, zukommen. Heftige Regengüsse schwemmen die üppige Vegetation der Tropengegend mit sich fort: beim Uebergang über die Katarakte werden die Pflanzentheile zerrieben und dadurch die Chorophyllkörnchen aus den Zellen frei gemacht.

Aus der oben angeführten Zusammensetzung des Nilwassers und seiner sich als Schlamm absetzenden schwebenden Theile ist die befruchtende Eigenschaft desselben für Culturpflanzen, besonders für Cerealien, ersichtlich.

Vergl. d. Analyse des Nilschlammes von W. Knop w. u.

Untersuchung der schwebenden Theile des Isarwassers; Die schwebenden von Max Hebberling. 1) Die zu verschiedenen Zeiten des Jahres in Theile des München, jedesmal aus einem sehr rasch fliesenden Kanale der Isar im englischen Garten geschöpften Wasserproben wurden zum Absetzen hingestellt und die Schlammengen nach vollständiger Absonderung des Wassers in getrocknetem Zustande gewogen. Die Wasserproben wurden jedesmal an der Oberfläche des Wassers und nahe am Ufer geschöpft.

Die Mengen der schwebenden Theile des Isarwassers betrugen in 100000 Theilen des Wassers

			Sta	nd de	s Pege	ls 2)	Regenhöhe 3)
am 5. Fbr. 1869	} :	5,445	5,9	Fuss	unter	Null	am 3. Fbr. schwacher Rg.
, 17. , .		2,454	4,8	77	77	"	vorher kein Niederschlag
. 13. März .	•	1,890	5,6	"	5 7	77	desgleichen
., 10. April .	•	16,565	0,3	??	77	77	am 9. Apr. 2,03" Rg.
							, 10. , 0,25" ,
, 21. ,		•	1,8	77	über	> >	, 19. , 5,30 ^{\(\(\)} ,
" 24. Mai .	•	3,025	3,2	77	22	. 77	, 23. Mai 0,18" "

100 Theile des getrockneten Schlammes enthielten in verdünnter kochender Säure löslich:

Wasser vom	5. Febr.	17. Febr.	13. März.	10. April.	21. April.	24. Mai.
Eisenoxyd und Thonerde	9,74	nicht best.	9,05	5,93	4,89	6,26
Kalk	27,38	,,	20,84	26,68	27,83	26,90
Magnesia	nicht best.	1 '	4,21	5,20	6,50	6,09
Natron	>>	77	0,47	0,63	0,65	0,69
Kali	,,	77	0,29	0,25	0,31	0,16
Kohlensäure	77	77	22,18	28,34	30,02	30,81
Phosphorsäure	77	,,	0,16	0,14	0,08	0,08
Organische Substanzen 4)	9,82	10,21	18,61	9,49	8,12	10,10
in dieser Säure waren un- löslich	19,78	22,06	24,19	23,34	21,57	18,91

¹) Zschr. d. landw. V. in Bayern. 1870. 170.

²⁾ Beobachtet von Hochholzner am Münchener Pegel. Beobachtet auf der Sternwarte zu Bogenhausen.

⁴⁾ Die organische Substanz wurde bei den ersten beiden Proben direct, bei anderen aus dem Verluste bestimmt.

Der vorherrschende Bestandtheil des Schlammes ist Kalk- und Magnesiacarbonat, da die Isar ihre Zuflüsse lediglich aus Kalkgebirgen erhält.

Bei den künstlichen Alluvionen an der Isar kann, — wie Verf. schätzt — jedes Tagewerk in der Sekunde 1½ Kubikfuss, in 12 Stunden täglich 51840 Kbf. Wasser erhalten; da etwa 15 Tage im Jahre gewässert werden kann und im Durchschnitt ungefähr 10 Theile Schlamm in 100000 Thl. Wasser enthalten sind, so beträgt die Menge des Schlammabsatzes per Tagewerk ca. 39 Centner.

Der Schlamm zeigte in dem weniger trüben Wasser vom Februar, März und Mai eine ziemliche Anzahl von kieselpanzrigen Infusorien, Arten von Barillaria, Navicula, Synodra, Gallionella, einmal sehr schöne Verticellen, weiter Algenfäden, Pflanzenüberreste und Mineraltrümmer verschiedener Grösse, deren Durchmesser 0,5 Millimeter nicht überstieg.

Löss und Lössboden.

Ueber Löss und Lössboden. Von A. Hilger 1). Unterfranken hat an verschiedenen Orten Lössablagerungen aufzuweisen, welche ihren Werth durch herrliche Getreidefluren in erster Linie documentiren. Verf. versteht unter Löss eine braungelb oder gelbgrau gefärbte lockere Masse, welche vorwiegend aus durch Eisenoxyd gefärbtem Thone, mit Kalkstaub, feinen Quarzstückchen, Glimmerblättchen, zuweilen auch Hornblende-Augit- u. Granatsplittern untermengt, besteht. Mit wasserhaltender Kraft in verschiedenem Maase begabt, besitzt er im unveränderten Zustande durchaus keine Plasticität wie Lehm u. ist charakterisirt durch die sog. Lössmännchen, sowie durch das stete Vorhandensein von Conchylien und deren Schaalen in speciellen Formen. Auch ist die Flora des Löss characteristisch und lässt sich aus dem Vorhandensein gewisser Pflanzenformen auf die Gegenwart von Löss schliesen. Verf. bezeichnet als Lösspflanzen: Polycnemum majus (Knorpelkraut), Veronica acinifolia (Ehrenpreis), Artemisia campestris (Beifuss), Euphrasia lutea (Augentrost), Asperula cynanchica (bräunlicher Waldmeister), Equisetum hiemale (Schafthalm), Rosa gallica.

Die Lösswiesen zeichnen sich durch eine ausgezeichnete Grasnarbe aus und bieten ebenfalls verschiedene charakteristische Pflanzen, wie den Goldklee (Trif. agrarium), Schotenklee, Zaunwicke, Esparsette, Becherblume, Aftersimse.

Der Verf. theilt die chemische Analyse mit von einem Berg-Löss (Ablagerung bei den sogen. Häugler Hofen in der Nähe der Ablagerung bei Heidingsfeld) und von einem Thal-Löss (in der Nähe von Würzburg auf dem linken Mainufer bei der Zeller Ziegelhütte).

										Thallöss	Berglöss.
Kohlensaurer Kalk .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25,24	20,64 pCt.
Kohlensaure Magnesia		•	•	•	•		•	•	•	4,10	3,69 ,
Phosphorsäure	•	•	•		•	•	•	•	•	0,26	0,31 ,
Kieselsäure											58,29 ,
Eisenoxyd	•	•	•	•		•	•	•	•	3,26	4,62 ,,
Thonerde	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6,42	5,31 ,,

¹⁾ Ber. über die Thätigkeit d. agriculturchemisch. Laborat. für Unterfranken und Aschaffenburg von Dr. A. Hilger. 1872 61.

										Thallöss.	Berglöss.
Kalk) an Kieselsäur	e							1	1,26	2,67 pCt.
Magnesia	gebunden		•	•	•	•	•	•	}	$0,\!52$	1,24 ,,
Kali			•	•	•	•	•	•	•	1,56	2,16 ,,
(Kali in Sa	lzsäure löslich	•	•	•	•	•	•	•	•	0,08	0,12 ,,)
Natron .		•	•	•	•	•	•	•	•	1,40	0,91 "
Chlor (als)	Kochsalz) .		•	•	•	•	•	•	•	0,042	0,031 "
Schwefelsäu	re	•	•	•	•	•	•	•	•	0,26	0,71 "

Die characteristischen Concretionen, die sog. Lössmännchen, zeigten sich zusammengesetzt aus:

78,136 in Salzsäure löslichen Substanzen, als

60,26 kohlensaurer Kalk,

14,24 kohlensaure Magnesia,

3,60 Eisenoxyd,

0.012 Phosphorsaure,

0,024 Kali; und

20,94 in Salzsäure unlöslichem Rückstande, Thon Sand etc.

Wir verweisen die Leser auf die im vorigen Jahresbericht mitgetheilten Lössanalysen. S. 17.

Analysen des Röth und von Wellendolomit Unterfrankens. Analysen Von A. Hilger und F. Nies'1). — Die Buntsandsteinformation zerfällt in zwei scharf von einander zu trennende Abtheilungen: in eine untere, zu welcher die bauwürdigen Sandsteine gehören, und in eine obere, den sog. Roth. Dieser Name, durch Gutberlet in die Wissenschaft eingeführt, bezeichnet eine Ablagerung dunkelrother Schieferletten, die vermöge ihrer merglichen Beimengungen einen sehr fruchtbaren Ackergrund liefern. Er ist der Boden des Weinbaues in Unterfranken. An vielen Stellen schneidet dort der Weinbau scharf an der Grenze des Röths ab, nur hier und da in die unteren Glieder der Muschelkalkformation hinübergreifend. Zwischen dem Wellenkalke, dem dünnschiefrigen kalkigen untersten Gliede des Muschelkalks liegt noch ein Schichtencomplex, aus schwarzen Schieferthonen und einem gelben harten Dolomit bestehend, der unter dem Namen Wellendolomit wohl am richtigsten schon dem Wellenkalke und mit diesem dem Muschelkalke zugezählt wird.

Diese beiden Gesteine wurden von dem Verf. der chemischen Analyse mterworfen, deren Resultate hier folgen.

Glühverlust			th. pCt.	II. Wellendolomit.					
In Salzsäure löslich	9,0		27			61,963 pCt.			
Kohlensaurer Kalk		•		4,821	pCt.	, -	30,560	pCt.	
Kohlensaure Magnesia		•		0,021	- 77		16,240	"	
Eisen- und Manganoxyd	•	•	•	1,726		Eisenoxyd	15,160	"	
Kieselsäure, lösslich		•	•	0,024	22	·	Spur	77	
Phosphorsäure		•	•	0,561	77		0,001	77	
Schwefelsäure		•	•	0,014	77			77	

¹⁾ Einges. Separatabdr. aus "Hilger und Nies Mittheilungen a. d. agrikulturchem. r. 21 Würzburg."

u. Wellen-

							I.	Rö	th.		I	I. Wellendolon	nit.	
Kali		•	•	•	•	•	•	•	•	0,416	pCt.		0,002	pCt.
Natron .		•	•	•	•	•	•	•	•	Spur	- 11			47
In Salzsäure	υ	ınlö	ösli	ich		9	1,9	56	рC	t.	.,	38,248 pCt.		
Kieselsäure	9		•		•	•	•	•		82,761	77	, -	26,245	27
Kalk		•	•		•	•		•	•	0,016	22			77
Magnesia										1,246	 39			77
Thonerde		•		•	•	•	•	•	•	4,165	,, 71		6,124	71
Eisen- und	l	Ma	ang	gan	оху	du	1	•	•	1,246	99	Eisenoxydul	5,814	99
Kali		•		•		•	•	•	•	2,461	,, ,,	•	0,041	32
Natron .		•	•	•	•	•	•	•	•	0,061	?? ??		0,024	77
										•	,,,		•	_

Eine zweite Röthprobe, 3—4 Mtr. unter der ersten, ergab nur 0,416 pCt. Phosphorsäure und einen Gesammtgehalt von 2,214 Kali neben 3,561 kohlensaurem Kalke. Die Werthe an Kali und Phosphorsäure ergeben sich demnach in den drei untersuchten Gesteinen vergleichsweise folgendermassen: 1)

	l	Unterer Röth.	Oberer Röth.	Wellendolomit
Phosphorsäure		0,416	0,561	0,001
Kali		2,214	2,877	0,043

Der Röth wird an einem Orte Unterfrankens (Thüngersheim) als "Erschüttungsmaterial" für die Weinberge in ausgiebigstem Maasse verwendet. Man schüttet ca. alle drei, Jahre ca. 0,1 Cbkmtr. auf den Zwischenraum zweier Weinstöcke.

Den Reichthum an Phosphorsäure, den der Röth aufzuweisen hat, schreiben die Verf. verwittertem Apatit zu.

Weinbergsböden Frankens.

A. Hilger ermittelte die Zusammensetzung verschiedener Weinbergsböden Frankens²) bezüglich des Vorhandenseins der für den Weinstock wichtigen Mineralbestandtheile. — Die der Untersuchung unterzogenen Böden sind als gute Weinbergslagen bekannten Gegenden entnommen. Um einigermassen Durchschnittszahlen zu erhalten, wurden in den betreffenden Weinbergslagen an 6—8 verschiedenen Orten die Weinbergserde in einer Tiefe von 3—4 Fuss entnommen, die Feinerde mit dem von Knop angewandten Siebe abgesiebt und die Einzelproben zur Herstellung einer guten Durchschnittsprobe sorgfältig gemischt.

Nachstehende Weinbergslagen kommen hierbei in Berücksichtigung:

Leisten .	•	•	•		•	•	•	•			mit	40 50	pCt.	Feinerde
Stein a	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	33	30 - 36	22	22
" b	•	•	•	•		•	•	•			39	45 — 48	11	99
Spielberg														99
Callmuth b.												30 — 32	,,	99

Die vier ersteren Weinberge sind im Muschelkalk resp. Wellenkalk gelegen, während Callmuth in den obersten Schichten des Buntsandsteins, dem sogen. Röth, liegt und seine Bodenbildung der Verwitterung des Röth und unteren Muschelkalks (Wellenkalk) verdankt. Die chemische Unter-

¹⁾ Im Original sind die oberen mit den unteren Zahlen verwechselt.

²⁾ Ber. d. agric.-chem. Laboratoriums f. Unterfranken u. Aschaffenburg 1870—72 v. A. Hilger. Würzburg 1872. 50.

suchung erstreckte sich zunächst auf die in kalter concentrirter Salzsäure löslichen Bestandtheile; der darin unlösliche Theil, aus Sand und Thon meistens bestehend, wurde unberücksichtigt gelassen.

In 10	0 Theilen	der	Feinerde	waren	enthalten:
-------	-----------	-----	----------	-------	------------

	Ste	ein	Leisten	Call- muth	Spiel- berg
	8.	b.			·
In Salzsäure unlöslich löslich	58,436	54,21	60,82	70,42	58,67
Thonerde	7,15	6,42	5,32	1,97	5,16
Eisen- und Manganoxyd .	4,76	5,14	7,63	6,21	2,18
Kohlensaurer Kalk	27,43	26,51	19,21	13,21	30,67
Kohlensaure Magnesia	2,03	3,15	4,26	0,91	2,14
Kali	0,62	0,41	0,81	0,42	0,81
Natron	0,08	0,56	0,09	Spur	
Schwefelsäure	0,52	0,71	0,001	0,22	0,09
Phosphorsäure	0,41	0,32	0,62	0,46	0,72
Chlor	Spur	0,06	Spur		

Ferner wurden noch Versuche über das Vorhandensein von leicht löslichem Kali und Phosphorsäure angestellt, indem die Böden mit kohlensäurehaltigem Wasser behandelt wurden.

Es fanden sich als leicht löslich:

				Kali.	Phosphorsäure.
Leisten	•	•	•	0,5 pCt.	0,32 pCt.
Stein .	•	•	•	0,2 ,	0,18 ,,
Callmuth	•	• '		0,39 "	0,37 ,
Spielberg	•	•	•	0,71 ,,	0,69 ,,

Vertheilung der Bestandtheile, besonders bezüglich des Kali's, der Phosphorsäure und des Kalkes und zwar noch in einer Form, in welcher dieselben sehr leicht absorbirt werden können. Einige dieser Lagen haben schon seit langer Zeit keinen Stalldunger erhalten, sind nur von Zeit zu Zeit mit gut verwittertem oberen Muschelkalk versehen worden und bieten reiche Erträgnisse mit guter Qualität. Nicht genug kann man daher die Weinproducenten Unterfrankens auf den verwitterten Muschelkalk als Aufschüttungsmaterial für Weinberge aufmerksam machen.

Der "Saliterboden" in der Umgebung von Laa (Nieder-Saliterboden. Sterreich); von C. Kohlrausch"). — Unter Saliterboden versteht man in genannter Gegend einen unfruchtbaren Boden, der sich durch Auswitterung eines weissen Salzes an seiner Oberfläche kennzeichnet, welches Salz dort für Salpeter, Soda, Kochsalz oder auch Glaubersalz ausgegeben wird. Verf. fand bei den dortigen Böden an vielen Stellen Auswitterungen

¹⁾ Landw. Wochenbl. d. k. k. Ackerbauminist. 1870. 443.

eines weissen Salzes, welches auf dem schwarzen Boden von Weitem sich wie Schnee ausnahm. Besonders zeigte sich diese Erscheinung auf frisch aufgebrochenen Hutweiden und an den Furchenrändern. Das Salz erwies sich als schwefelsaure Magnesia.

Verf. hatte bereits 1868 Gelegenheit, einen "Saliterboden" aus Ungarn, der als unfruchtbar bezeichnet worden war, zu untersuchen. sammensetzung mag hier mit Platz finden.

- a) Saliterboden aus der Laa'er Gegend mit nur sehr wenig grobem Skelett; bei 120° C. getrocknet, nicht gesiebt und geschlemmt;
- b) Saliterboden aus Ungarn; die Zahlen beziehen sich auf 100 Feinerde.

•	- •		
	8.		b.
Unlösliches	81,514	(reiner, weisser Sand)	80,80 (Sand u. Thon)
Organische Substanz	4,123	•	2,70
Lösliche Kieselerde.	1,410		5,03
Eisenoxyd	3,248		6,09
Thonerde	0,180		
Kalk	1,402		1,72
Magnesia	2,012	<i>,</i>	2,66
Kali	0,236		0,10
Natron	0,041		
Kohlensäure	3,200)	
Phosphorsäure	0,060		Spuran
Schwefelsäure.	3,128		Spuren
Chlor	0,426)	

Die Entstehung des Bittersalzes in diesem Boden erklärt der Verf. folgendermassen: "Die fraglichen Felder liegen in einer grossen Ebene und sind fast ganz durch Berge eingeschlossen, welche aus magnesiahaltigem Kalksteine bestehen. Im Laufe der Zeit werden geringe Mengen der kohlensauren Magnesia durch atmosphärische Niederschläge gelöst, theils verwittert das Gestein und Regengüsse führen kleine Partikelchen desselben in die Ebene hinab. Vor allen Dingen ist aber der im mergeligen Untergrunde enthaltenen Magnesia zu gedenken. In einem untersuchten Mergel waren 1,148 pCt. Magnesia enthalten. Der grösste Theil der dortigen Böden und zumal die sogenannten Saliterböden haben aber einen mergeligen Untergrund und in allen diesen Mergelgattungen ist schwefelsaurer Kalk enthalten, der in Wasser in geringer Menge löslich ist. Sobald nun Gypswasser mit kohlensaurer Magnesia in Berührung kommt, so entsteht eine Wechselzersetzung und es bildet sich schwefelsaure Magnesia und kohlensaurer Kalk."

Analysen von ostfriesischen

Untersuchung ostfriesischer Moorarten und Untergrunds-Moorarten, proben aus der Landdrostei Aurich, von W. Henneberg 1). — Die

¹⁾ Journ. f. Landwirthschaft. 1872. 484.

gebnisse dieser Untersuchung sind in nachstehender Tabelle wieder-, geben.

COCH.										
		<u> </u>	che nz	Miner bestandt (Gläbrüd	heile	In S	alzešu	re lös	lich	慢
ort und nähere ezeichnung	Reaction	Wasser	Organische Substanz	im Ganzen	In Salz- Banre logi.	Kalk	Magnesia	Kali	Phosphor-	Stickstoff
	<u> </u>	pCt.	pCt	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
nghauser Herren- Amts Aurich 1)					1					
r.0,43 Met.machtig	sauer	7,69	82,88	9,43	1 79	0,308	0.389	0.075	0,036	1 97
1,0,43 ,, ,,	,,,	0,62		-	-	0.043	0.013	0.014	0,004	1,4
n.0.29	"	0,58	_		_	0,022	0,017	0.024	Spur	l —
dorfer Moor, Amts		Ė						ľ	*	
r, 0,43 Met.mächtig	53	1.17	6,52 ()	92,31 ()	2,11	0,159	0.093	0,074		0,48
1,0,43 ,, ,,	,,	0,54		_ ′	<u>-</u> -	180,0	0.010	0.015	0.011	
n,0,14 ,, ,,	79	0,75	—	l –	—	0,040	0,019	0,024	Spur	
lmark Speckendorf, Aurich										
l aus einer 2,9 Met.				l			l_			
Grube	neutral		_	_	—	4,62 *)	Spur	-		_
erloog, Amts Aurich]			l						
laus einer 5.96 Met.	1			l			ļ			
Grabe	1	l _ l		l	1_	5,26 *)	ļ	l _	_	l
dmoor b. Munkehö	1 "			_	_	0,20 ,	79	i —		I —
porhusen, A. Aurich				1	1					
or, theilweise 0,87	}			<u> </u>	1		İ	;		
1,6 Meter machtig	SAUST	2,11	19,14	78,75	6,73	0,447	0,840	0,209	0,103	1,05
bergangsboden von	ł				'		<i>'</i>	'		Ι΄.
er zu Sand, 0,14 bis	Ţ.	١	= ~~					نبينا		
9 Met machtig .	J 22	1,29	7,98	90,73	5,41	0,251	0,052	0,164	0,058	0,56
Adboden, unter dem	Ħ							l		ŀ
rigen liegend 0,07 his O Met. machtig	i	0,37		<u> </u>	l	0.039	0.077	0.019	Spur	
Mergrandboden	"	1,18	_	I _		0,365	0,011	0,010	0,030	
ardodation zu Blom-	"	-,				0,000	0,710	0,000	0,000	
Scuschow, A Esens4)	1			l						
on d Oberflache	sauer	7,89	85,48	6,63	2,85	0,876	0,078	0,055	0,007	1,41
pd a 0,72 Met. Tiefe	separer mes	0,24	_	-	-	0,059	0,019	0,013	0,011	
1,46 ,, ,,	27 19	0,94	_	-	—	1,279	1,464	0,097	0,049	_
no ,, 2,92 ,,	neutral	0,99	_	l —	-	0,105	0,075	0,051	0,018	_
Esens										
1.75 Met. Tiefe		0,98	_		_	0.188	0.159	0.004	0,081	
bratdienstland der	27	",043		_	-	0,100	0,100	V,U09	AINDI	_
bochte bei Schoo,	H			t	{					1
Esens	1			Ī						
you Lehm zu				l						
	achw. sauer	0,55	· —	I —	I — I	0,460	0,195	0,091	0,052	

ir glauben annehmen zu dürfen, dass diese Zahlen im Original verwechselt worund dieser Moor 92,31 pCt. org Substanz und 6,52 pCt. Mineralstoffe enthielt.

^{9.4 ..} Dammculturen bestimmt.

Untersuchung sweier Erden danthale.

Untersuchung zweier Erden aus dem Jordanthale; von aus dem Jor-P. Wagner 1). — Zwei Stunden vom todten Meere thalaufwärts am Jordan liegt die Oase Jericho. Da, wo Jericho stand, umzieht dichtes Dorngehege das Dorf Eríhá, Ríhá oder Richa. Dieser geringe Ueberrest des alten Jericho liegt unterhalb einiger wichtiger Erinnerungszeichen alter Cultur, unterhalb der Reste einer grossartigen Wasserleitung, die gespeist wurde durch den Wadi-Kelt und Ain es Sultan, zwei Flüsse, welche reichliches Wasser vom Gebirge herabführten und sich in der Nähe von Richa vereinigten. Wie aber überhaupt die Anzahl der in das Jordanthal sich ergiessenden Flüsse und deren Ausdehnung sich in neuerer Zeit, wahrscheinlich in Folge einer Entwaldung der Höhen, vermindert hat, so haben auch diese Flüsse ihr Wasser verloren und nur noch eine Quelle, die in der Nähe des Dorfes Richa fliesst, hinterlassen. Wo aber dies Wasser den Boden durchtränkt, da erblickt man eine üppige Vegetation auf dem Alluvium-Boden, der Kreideschichten überlagert. Aus dieser Gegend stammende Erden, welche G. Drechsler (Göttingen) daselbst sammelte, wurden vom Verf. untersucht.

- I. stammt aus der angebauten fruchtbaren Ebene beim Dorfe Richa; trocken, durch Eisenoxyd braun gefärbt, feinkörnig, reich an kohlensaurem Kalk;
- II. stammt aus der ganz öden wüsten Zone, die zwischen dem Jordan und jenem angebauten Theile des Thales liegt; feucht, plastisch, dunkelgrau gefärbt, thonreich, weniger eisenhaltig, und mit zahlreichen, weissen nadelförmigen Krystallen von ausgewittertem Salz bedeckt.

Beim Trocknen bei 100° C. verlor I. 3,24 pCt. Wasser, II. 15,13

Die Untersuchung der Erden erstreckt sich auf die in kaltem destillirtem Wasser löslichen Bestandtheile. Je 100 Grm. der Erden wurden mit 1,5 Liter Wasser übergossen und unter häufigem Umschütteln 2 Tage lang in verschlossenen Gläsern digerirt.

Aus je 100 Grm. der Erden wurden durch 1,5 Liter dest. Wassers gelöst?)

Aus je 100 dim. dei 131den warden d	uich 1,0	Dittor wobe. We
•	I.	II.
Chlornatrium	1,498	4,132
Chlorkalium	0,277	0,306
Chlormagnesium	0,358	1,764
Chlorcalcium	0,577	2,171
Schwefelsaurer Kalk .	0,560	2,727
Salze in Summa:	3,270	11,100
Die Salzmasse bestand in Procente	n aus:	·
bei	I.	II.
Chlornatrium	45,82	37,22
Chlorkalium	8,48	2,76
Chlormagnesium	10,95	15,89
Chlorcalcium	17,63	19,56
Schwefelsaurem Kalk.	17,12	24,57
		•

¹⁾ Journ. f. Landwirthschaft. 1872. 79.

²⁾ Der Gehalt für 100 Thl. Erde wurde von uns aus der procent. Zusammensetzung der Salzmasse berechnet. (D. Ref.)

Analysen von Moorerde führte U. Kreusler¹) mit nachstehen-Analysen von dem Erfolge aus. — Die Analysen beziehen sich auf:

- 1) Erde aus dem Stammer Moor, welches eine bedeutende Ausdehnung besitzt und bisher, anscheinend, noch in keiner Weise zur Cultur vorbereitet wurde. Die Obererde (a) zeigt noch deutlich erkennbare organische Structur; der Hauptsache nach nur aus den Resten krautartiger Stengel bestehend ist dieselbe sehr leicht und locker. Der Untergrund (b) ist von mehr erdiger Beschaffenheit, doch sind organische Reste auch hier noch deutlich erkennbar.
- 2) Erde aus dem Veerser Moor. Dasselbe ist etwa 2,5 Hectar gross und vor ungefähr 10 Jahren zweimal übergebrannt, dann schwach gemergelt und zur Weide niedergelegt worden. Die Obererde (a) zeigt noch deutlich organische Structur, doch nicht mehr so wohl erhalten und so locker wie bei 1a. Der Untergrund (b) zeigt nur wenig von organischer Structur und ist von erdigsandiger Beschaffenheit.
- 3) Erde aus dem Drömling, bei dem Vorwerke No. III. des Gutes Cunrau entnommen. Die Probe war von erdiger Beschaffenheit und liess organische Textur nur noch in einigen Wurzelresten erkennen.

Die nachfolgenden Zahlen beziehen sich auf das lufttrockne Material.

Die nachfolgenden zame	II DUMICE	ich Ston	wai aws	I WILLI OCK	no macci	WI.
	1a.	1 b.	2a.	2b.	3.	
Wasser (bei 140° C.)	13,38	11,54	11,68	4,49	13,87p	Ct.
Mineralsubstanz (Reinasche) .	1,33	8,52	23,34	64,55	วว่รรื	22
Organ. Substanz (Glühverlust)	85,29	79,94	64,98	30,96	69 60	"
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
Stickstoff	0,69	1,45	1,15	0,46	2,15 pc	Ct.
In Salzsäure unlösl. Mineralstoffe	0,41	7,44	19,67	64,14	13,33	77
-, , lösliche ,, · Hierin	0,92	1,08	3,67	0,41	10.90))))
Kalk	0,180	0,288	1,905	Spuren	3,580	? ?
Kali	0,058	0,094	0,076	0,024	0,085	22
Phosphorsaure	0,114 stark sauer	0,242 stark sauer	0,192 deutlic	0,095 h sauer	0,272 kaum mer lich saue	" r k -
		_		_		_

Kohlensäure war in sämmtlichen Proben nur spurenweise vorhanden.

U. Kreusler analysirte Infusorienerde aus dem Lüneburg'schen 2). — Analyse einer Dieselbe stellte ein grauweisses staubiges Pulver dar, welches unter dem erde.

Mikroskop äusserst zahlreiche Kieselpanzer erkennen liess.

Die Analyse ergab:

Wasser	7,73	pCt.
Organische Substanzen	11,40	77
Kieselsäure	76,78	77
Eisenoxyd u. Thonerde	2,39	77
Kalk	0,53	77
Magnesia	0,15	77
Alkalien und Verlust .	1,02	77
	100,00	pCt.

¹⁾ Erster Ber. d. Vers.-Stat. Hildesheim. 1873. 20.
2) Ebendas. 22.

Die geglühte Masse hinterliess beim Kochen mit Sodalösung einen aus feinem Quarzsand und eingemengten Glimmerblättchen bestehenden Rückstand, dessen Menge 26,6 pCt. der Infusorienerde ausmachte.

Analyse von in Ackererden

Analysen von in Ackererden befindlichen Bodenlösungen; befindlichen von Th. Schlösing 1). Verf. untersuchte in dieser Richtung eine Anzahl Bodenlösun- Böden nach einer besonderen Methode, die im Wesentlichen in einem Verdrängen der Bodenlösung durch reines Wasser besteht.

> Verf. benutzte dabei einen schon früher beschriebenen 2), jetzt vervollkommneten Apparat (ohne Beschreibung desselben) 3), der gestattet, das aufzugiessende Wasser in jeder beliebigen Intensität und Schnelligkeit als künstlichen Regen auf den zu untersuchenden Boden auffliessen zu lassen, (z. B. 1/2 Liter in 24 Stunden) und mit solcher Gleichmässigkeit, dass während seines Herabdringens, was 3, 4 selbst 8 Tage dauern kann, die Grenze zwischen der mit Wasser gesättigten Erde und der ursprünglich feuchten Erde eine ganz horizontale Linie bildet. Der Apparat gestattet ferner die Untersuchung der im Boden eingeschlossenen Luft, in dem Boden reine oder auch mit einem beliebigen bestimmten Maass Kohlensäure vermischte Luft circuliren zu lassen. Er hat die Einrichtung, dass die Lösungen geschützt vor dem Zutritt der Luft gesammelt werden können, wodurch ein Verlust an Kohlensäure und das Absetzen von Substanzen, welche dieses Gas in Auflösung erhielt, vermieden wird.

> Die freie oder in Form von Bicarbonaten gebundene Kohlensäure wurde durch blosses Sieden, die in Form von neutralen Salzen vorhandene nach Zusatz einer Säure bestimmt.

> Verf. erwähnt die Beobachtung, dass gelöste Kieselsäure theilweise den kohlensauren Kalk und die kohlensaure Magnesia zersetzt; deshalb kann die Bestimmung der freien Kohlensäure leicht zu hoch ausfallen.

Die untersuchten Böden waren folgende:

- A. a) Feld von Boulogne (Dp. Seine), cultivirt, ungedüngt, Tabakbau seit 10 Jahren.
 - b) dièselbe Cultur, gedüngt mit Kalisalpeter, Asche, Dammerde (Compost).
- B. a) Feld von Issy (Seine); Ernte von 1869: 39 Hectoliter Getreide.
 - b) dasselbe.
 - , nach dem Durchleiten von reiner Luft vom 24. April bis zum 12. Mai. — (18 Tage).
 - d) dasselbe, nach dem Durchleiten von 24 pCt. Kohlensäure haltender Luft vom 24. April bis 6. Mai. — 12 Tage.
- C. Feld von Neauphle-le-Chateau (Seine et Oise).
- D. a) ein anderes Feld daselbst; Ernte von 1869: 28 Hect. Getr.
 - b) dasselbe Feld.
- E. a) ein anderes Feld von Neauphle, Ernte von 1869: 73 Hectoliter Hafer.
 - a¹) der bei a verwendete Boden (nach einer ersten Verdrängung); nach Einwirkung von 25 pCt. Kohlensäure haltender Luft vom 9.—14. April.

¹⁾ Compt. rend. 1870. 70. 98.

²⁾ Ebendas. 1866. Decemb.-Hft. 3) Verf. verweist auf eine demnächst als Brochüre erscheinende ausführliche Mittheilung darüber.

- b) dasselbe Feld; nach Einwirkung von 13 Proc. Kohlensäure haltender Luft vom 28. März 9. April.
- c) dasselbe Feld.
- F. a) von einem anderen Felde von Neauphle, Ernte von 1869: 34 Hectoliter Korn.
 - b) von demselben Feld.
- G. a) von einem anderen Felde daselbst; Ernte von 1869: 35 Hektoliter Korn.
 - a¹) derselbe Boden nach der ersten Verdrängung; nach Einwirkung von 23 pCt. Kohlensäure haltender Luft vom 15.—21. April.
 - b) von demselben Feld.

Die mechanische Analyse ergab folgende Zusammensetzung.

Army .					-	~ ~*	Part 1	· •~	-			~~~	3*	
					-		-	Α.	B.	C.	D.	E.	F.	G.
Eler								6,1			9,6	3,4	3,8	3,7
Rückstand	von d. I)eca	nta								44,1	22,4	21,8	3,7 22,9
	22		21		Ka	lksa	nd	20,2	21,4	_			_	_
Abgeschlät	nmte I	Erde	: F	'eine	гSи	ınd	-	20,6	11,5	27,2	25,6	53,9	54,4	55,5
77		99								nicht ber				
77	_	99	: 7	Chon			•	9,3		12,7		18,4		15,7
Organische	Reste								2,3	-,-	2,9		1.7	1,9
Trockne E	rde .						4	99,4	100,1	98,9	100,4	99,97	99,38	99,98

Analyse der Lösungen.

	.	rtig- Erde	Luft le der oblensäure	Ein	Liter	der I	Boden	lösung	g entl	rielt i	n Mi	illigr	amme	n Aus	gedrü	ckt:
tlen	Tag der Probe	Peuchtig	Gerhalt der Luft in	Freie	Gebundene	Ammoniak	Organische Materie	Salpeter-	Chlor	Schwefelsäure	Photoborders	Kieselsäure	Kalk	Magnesia	Kali	Natron
a)	25. Juni	19,1	0,49				37,5		7,4	57,9		29,1	264,2		6,9	
b)	(P P-L-	18,8	0,54	91,3	107,9		,	332,4	6,7	74,5	2,8		227,2	20,2	156,8	14,8
bi	7 Febr 24. April	21,4 15,85	$\frac{1,40}{2,55}$	251	230	2,4	64,1	154,4 56,8	6,7	24,3 49,9	0	18.9 26	309,1 300,8	90.8	2.8	27
-7	ar when	15,85					57,8		13.9	56,2		21	177,6		0,8	27,7
(c)	**	15,85			512.5			230,6		49,8	ŏ	33,6	694.1	46.7	2,6	38,5
,	24. Febr	21,8	L37				1 —	15		13,9	_		217,6		11.8	26,5
a)	41	18,7		134,6	103,2	0	_	135	12,2	11,5%	j ₁		204,8		0	24.2
b)	7 Juli	16,25			_	_	47,3		39,2	36,3	0.5		414,1			18,7
8 4)	26 Marz			110,6			36.8		35,2		0,5		300,9			29,8
(P.)		guall.			308,7		51,8		32,2				608,7		4,9	42,5
b)	37	18,25		500,4	260	0,7	54,7	428	30,3		0,7			32,3	5,4	37,8
	7 Juli	15,25		170 1	167.1	00	24	593,4		46.3	0,5		399,2		3	37,2
	26 Márz 7 Juli	19,75 15,35		178,1 104,8		'	47.3		12,6 26		1.5		241,9 353,9		5,1	21,8
14	26 Marz		$\frac{1,09}{2,1}$	106,6			30,9 32,6		20 17,3	48,7 22,2	0,8		131,8		2,7 5,1	26,8 21,4
1	- Maiz	gootti.	23.0		335	0,20	79,3			30,6		48,5			5,4	37,2
1	7. Juli	15,6	1,38	49.4		_	30,9		31.7	89.7	0,2	23.3	311,4		3,4	86

Vorgleichende Untersuchung eines Wald- und eines umgehenen, gekälkten Bodens. Von Th. Schlösing 1). -- Der

Wald und urbargemachter Boden,

Comt. rend. 1871. 78. 1896.

untersuchte Boden stammt aus dem Departement der Manche aus der Gemarkung Saussemesnil. Derselbe war seit undenklichen Zeiten mit Eichen bestanden, zum Theil aber seit 50 Jahren umgebrochen. Dieser letztere Theil war seit dieser Zeit beständig in Betrieb, wurde gekälkt und in sehr mässiger Weise mit Mist gedüngt. Im Uebrigen waren beide Böden völlig gleich.

Die für die Untersuchung bestimmten Proben wurden nach einer anhaltenden trocknen Witterung von der Ackerkrume bis zu 15 Ctmtr. Tiefe und aus dem Untergrund in den nächstfolgenden Schichten bis zu 15 Ctmtr. Tiefe an 6 verschiedenen Stellen des Feldes entnommen. In gleicher Weise wurden dem Waldboden Proben entnommen.

Dieser Boden ist aus wenig sehr eisenschüssigem Thon und viel sehr feinem Quarzsand (von silurischem Sandstein) zusammengesetzt; in der troknen Jahreszeit nimmt er eine sehr harte Beschaffenheit an, im Walde bleibt er aber durchlässig. Die Cultur ist eine arme und beschränkt sich hauptsächlich auf sehr starke Kälkungen. Das betr. Feld empfing in den 50 Jahren seiner Bebauung 70 bis 80 Tonnen Kalk. Die Erfahrung hat gezeigt, dass stärkere Kälkungen noch bessere Wirkung äussern und dass der Kalk bisher durch nichts ersetzt werden konnte.

Bei Behandlung der Erden mit sehr verdünnter Säure ergab sich bezüglich der Bestimmung des Kalkes, dass der Waldboden davon nichts enthielt; der Feldboden enthielt Kalk in 100 Thl. trockner Erde:

	abgesiebten Sand			•	1,138	im Untergrund 0,533 0,076
				-	1,533	0,609

Unter der Annahme, dass 1 Ltr. der trocknen Erde 1,5 Kl. wiegt, berechnet sich, dass in dem Obergrund, welcher 70—80 Tonnen ungelöschten Kalk empfangen hatte, 35 Tonnen kohlensaurer Kalk (== 20 Tonn. ungel. K.). zuzückgeblieben sind.

Die in den Erden enthaltenen Lösungen wurden mittelst eines Verdrängungsapparates gewonnen; es wurden je 35 Kilogramm Erde verwendet. In je 950 cc. der Lösungen waren enthalten: 1)

-	Waldboden.	Feldbøden.			
	Obergr. Untergr.	Obergr. Untergr.			
Organische Materie	0,1400 Grm. 0,0150 Grm.	— Grm. 0,0700 Grm.			
Kieselerde	0,0250 , 0,0105 ,	0,0160 ,, 0,0130 ,,			
Chlor	0,4270 , 0,1735 ,	1,1560 , 0,9140 ,			
		0,0189 , 0,0137 ,			
Salpetersäure	0,0000 ,, 0,0000 ,,	0,5780 , 0,1290 ,			
Phosphorsäure und Eisen	0,0040 ,, 0,0017 ,,	0,0053 ,, 0,0005 ,			
Kali	0,0429 ,, 0,0261 ,,	0,0131 0,0127			
Natron	0,1897 " 0,0980 "	0,0933 , 0,0874 ,			
Kalk	0,0610 ,, 0,0095 ,,	1,2005 , 0,8700 ,			
Magnesia	0,0590 ,, 0,0096 ,,	0,0537 , 0,0373 ,			

¹⁾ Die Analysen wurden von Boutmy ausgeführt.

In den Lösungen des Waldbodens waren Carbonate nicht vorhanden; ab aber in denen des Feldbodens, deren Kohlensäure wurde aber nicht stimmt.

Schon Boussingault hat gelegentlich seiner Untersuchungen über die istein der Nitrate die äusserste Armuth der meisten Waldböden an Saltersäure constatirt; in dem vorliegenden Waldboden wurde ebenfalls keine pur davon gefunden. Diese Abwesenheit entspricht derjenigen der Carboate. Die Salpetersäurebildung kann, wie bekannt, ohne eine Base, welche ich der entstehenden Säure darbietet, nicht stattfinden. Mit der Kälkung ischeint die Salpetersäure; es fanden sich sehr beträchtliche Mengen avon.

Wenn man die Summe der Säuren in den Lösungen des Waldbodens mit der Summe der Basen vergleicht, so ergiebt sich eine strenge Aequitalenz. Da diese Lösung nur wenig Schwefelsäure enthält, so finden sich larin, wenn man absieht von der Kieselerde und der organischen Substanz, mr Chlorüre. unter diesen Kochsalz, welches ohne Zweifel vom Meere larch Winde zugetragen wurde 1). In dem gekälkten Boden befindet sich mehr Winde zugetragen wurde 1). In dem gekälkten Boden befindet sich mehr viel Chlor; die vorherrschende Base ist aber nicht mehr Natron; und wenn man die ganze Menge des Kalis, des Natrons und der Magnesia dem Chlor zurechnet, so verbleibt dennoch ein beträchtlicher Ueberschuss an Chlor, welcher nothwendigerweise mit Kalk verbunden sein muss. Der Verf. berechnete nach dem Feuchtigkeitsgehalte der Böden, wieviel lösliche Salze dieselben pro Hectar enthalten haben und zwar wie folgt:

	Im Wa	ldboden,	Im Feldboden			
Ob		Untergrund	Obergrund	Unterg	rund	
Bei einem Feuchtig-	_	_	_	_		
keitsgehalt von .	9,5	9,2	6,0	5,15	pCt.	
Chlorkalium	14,5	9	3	2,4	77	
Chlornatrium	77	39	24	20	77	
Chlormagnesium	30	5	17	10	17	
Chlorcalcium	26	4	200	135	19	
Schwefelsaurer Kalk	1,6	0,4	4,4	2,8	77	
Salpetersaurer "	0	0	120	23	"	
Kohlensaurer "	0	0	34	44	77	

Wie man sieht, sind die Verhältnisse von Chlornatrium und Chlorcalcium in den beiden Böden ganz entgegengesetzt. Da der als Dünger
regeführte Kalk (von Valognes) kein Chlor enthält und auch durch den
aufgebrachten Dünger, der aus den Producten des Bodens hervorgegangen,
kein Leberschuss von Chlor in den Boden gelangen konnte, so musste,
mich Ansicht des Verf. eine Umwandlung von Kochsalz in Chlorcalcium
im Boden stattgefunden haben. Man hat gesagt, dass das Kochsalz, durch
Kalk zersetzt, kohlensaures Natron bilde und so die Salpeterbildung berünstige und ein Element der Fruchtbarkeit werde. Der Verf. theilt diese
Ansicht nicht.

Zur Entscheidung der Frage stellte der Verf. folgenden Versuch an.

¹⁾ Die Entfernung des betr. Terrains vom Meere betrug 30 Kilometer nach W. 12 nach N. und 16 nach O.

Fünf Portionen einer sehr kalkreichen Erde (Tabaksboden) von 15 pCt Feuchtigkeits- und 0,014 pCt. Chlor-Gehalt wurden mit Lösungen von Chlor calcium, bezw. Chlorkalium oder destillirtem Wasser befeuchtet, unter glei chen Verhältnissen der Luft ausgesetzt und in denselben nach Ablauf eine Jahres die Salpetersäure bestimmt. Das Nähere und die Resultate erheller aus Nachstellendem.

		In 1	00 Grm	. Erde	fanden sich Sal	petersäure	
1	Port.	mit	0,092	Grm.	Chlorcalcium	0,0275	Grm:
2	77	33	0,266	22	22	0,0273	22
3	,, 33	99	0,123))))	Chlorkalium	0,0275))))
4	77	77	0,358		77	0,0277	77
5	22	ohne	Zusatz	;	·	0,0262	77
In	der	Erde	war u	ırsprür	nglich	0,0166	••

Man sieht daraus, dass die Wirkung des Chlorkaliums (ohne Zweife analog der des Chlornatriums) nicht grösser war als die des Chlorcalcium welches gewiss nicht kohlensaures Alkali erzeugte.

Verf. schliest daraus, dass die Umbildung des Kochsalzes in Chlor calcium sowohl als die Bildung von Salpetersäure durch die Gegenwart vo-Kalk veranlasst werden, jedoch sind beide Wirkungen von einander ur abhängig; die Salpeterbildung erfordert ein Carbonat, aber kein Kochsal:

Ueber den Gehalt einiger Ackererden Sachsens an Stick stoffverbindugen stellte W. Wolf¹) eine Untersuchung an. — Di untersuchten Böden gehören zu den reinen Formations-Bodenarten, d. I zu denen, welche an Ort und Stelle durch Verwitterung des darunter liegenden Gesteines entstanden sind.

Die Bodenproben sind von den Feldstücken in der Weise genommen, das z. B. von einem etwa ackergrossen Rechteck auf den Diagonalen in gewissen Enfernungen ca. 8 Cubikdecimeter grosse Würfel mit den Spaten ausgestochen wurder Die Erden von diesen verschiedenen Ausstichen wurden dann gut gemischt un von dieser Mischung ca. 2 Ctr. als Durchschnittsprobe des betreffenden Feldstücke zur Untersuchung bestimmt.

Das Ammoniak wurde durch Schütteln von 300 Grm. Erde mit ammoniakfreie

Boraxlösung und unterbromigsaurem Natron azotometrisch bestimmt.

Zur Salpetersäurebestimmung wurden je 1000 Grm. Erde mit 2000 cc. Wasse längere Zeit geschüttelt; ein Theil des klaren Erdauszugs wurde dann mit Natrol lauge eingedampft, die rückständige Flüssigkeit (ca. 150 cc.) mit einer Zinkeise kette, behufs Umbildung der vorhandenen Salpetersäure in Ammoniak, versehen, ur nach vollendeter Reduction, das gebildete Ammoniak azotometrisch bestimmt.

Die Böden waren folgende:

- 1) Thouschieferboden aus Pfaffengrün i. Vogtl., das betreffend Feld befindet sich in gutem Zustande und trägt reichliche Ernte
- 2) Grauwackeboden aus Ober-Pirk; der Boden wurde stets spärlie gedüngt.
- 3) Gneissboden aus Kl.-Waltersdorf b. Freiberg; der Boden hatte Jahre geruht und war nicht mit Früchten bestellt worden.
- 4) Gneissboden aus Wiesa bei Annaberg; einem schlechtesten Felstück entnommen, das wenig Ertrag giebt.
- 5) Grünsteinboden von den Schneckengrüner Bergfeldern, (Neundo b. Plauen); ein sehr lockerer fruchtbarer Boden.

Gehalt an Stickstoffverbindungen in Bodenarten.

¹⁾ Amtsbl. f. d. landw. Ver. im Königr. Sachsen 1872. 1.

6) Boden des Rothliegenden, Versuchsgarten zu Chemnitz, ein schwerer Lehmboden, der 8 Jahre lang ohne irgend welche Düngung geblieben und alljährlich mit Kartoffeln bebaut worden war.

In je 1000 Grm. der vollkommen trocknen Erden wurden gefunden:

Bodenart	Stickstoff in organi- scher Ver- bindung	Ammo- niak	Stickstoff in Form v. Ammo- niak	Salpeter- säure	Stickstoff in Form v. Salpeter- säure
	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.
 Thonschieferboden Grauwackeboden Gneissboden Gneissboden Grünsteinboden Rothliegend-Boden 	2,63 1,99 2,78 3,40 3,11 1,86	0,0150 0,0110 0,0160 0,0035 0,0540 0,0140	0,0123 0,0090 0,0132 0,0029 0,0444 0,0115	0,492 0,792 0,872 0,145 1,002 0,879	0,1275 0,2050 0,2260 0,0376 0,2590 0,2280

Auf Grund des ermittelten Gewichts von je 1 Liter der Erden (abgesiebt durch ein Sieb von 1,5 Mm. Lochweite) berechnet sich das Gewicht einer 2 Decimeter tiefen Schicht Ackerkrume von der Grösse eines Hectars wie folgt:

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Liter wiegt Gramm.	Kilogramm.
1) Thonschieferboden	•	•	1065	2130000
2) Grauwackeboden .		•	1064	2128000
3) Gneissboden	•	•	1035	2070000
4) Gneisboden	•	•	1092	2184000
5) Grünsteinboden .		•	1007	2014000
6) Rothliegendboden .				2424000

Es finden sich dann nach obiger Tabelle in der 2 Decimeter tiefen Schicht von 1 Hectar Land

	Stickstoff in Form				
Bodenart	organischer Verbindungen Kilogramm.	von Am- moniak Kilogramm.	von Salpetersäure Kilogramm 271,5		
1. Thonschieferboden	5601,9	26,19			
2. Gauwackeboden	4234,7	19,15	435,2		
3. Gneissboden	5754,6	27,30	467,8		
4. Gneissboden	7425,6	6,30	82,1		
5. Grünsteinboden	6263,5	89,40	521,6		
6. Rothliegendboden	4508,6	27,90	552,6		

Der Verf. bemerkt zu diesen Zahlen: "Durch Vergleichung der vorschenden Zahlen mit den Bedürfnissen der Pflanzen an Stickstoff für eine einer Hectare durchschnittlich zu erwartenden Mittelernte erlangen die bezüglich der Stickstoffgehalte der verschiedenen Erden mitgetheilten Resultate eine unmittelbare praktische Bedeutung. Es lässt sich a priori erkennen, dass z. B. der Gneissboden 4. nicht befähigt sein wird, eine Mittelernte von Rothklee zu liefern, welche pro Hectar in der Ackerkrume ca. 200 Kilogramm für die Pflanzenwurzeln zur Ernährung sofort disponiblen Stickstoff verlangt; es wird selbst sogar nicht gut möglich sein, die Halmgewächse mit genügendem Stickstoff in der den Pflanzen zusagenden Form zu versorgen, um zufriedenstellende Erträge zu erhalten. Jedenfalls ist bei diesem Boden Sorge zu tragen, dass in ihm ein rascher Umsatz der noch in ziemlichen Mengen vorhandenen Stickstoffverbindungen der ersten Gruppe stattfinde, was durch fleissiges Bearbeiten desselben unter Zufuhr von Kalk mit Vortheil erreicht werden dürfte."

Salpetrige Sauro in Erden. Ueber die Existenz und die Rolle der salpetrigen Säure in dem Boden¹).

Der Verfasser führte Bestimmungen der salpetrigen- und Salpetersäure in in Cultur stehenden Böden und in unbebauten Böden aus, deren Ergebnisse wir hier voranstellen. Der Feuchtigkeitsgehalt der Böden == dem beim Trocknen bei 110° erlittenen Gewichtsverlust. Die Böden stammten aus der Gegend von Saint-Chamas (Bouches-du-Rhone).

In 1000 Grm. der Erden sind enthalten:

	Feuchtig-		
		Salpetrige S.	Salpeters.
Bodenarten.	in pCt.	Milligrm.	Milligrm.
a) In Cultur stehende.			
1a. Kornland, genommen von der Ober-			
fläche zu trockener Zeit, 5. De-			
cember 1869		1,17	75,94
1b. Dieselbe Erde, aus 25 Ctm. Tiefe		,	,
zu trockener Zeit, 5 Dec. 1869		3,15	55,52
2a. Olivenfeld, Oberfläche trockne	•	,	,
Zeit, 5. December 1869		0,73	22,58
2b. Dies. Erde, 25 Ctm. tief, trockne	,	f	,
Zeit, 5. December 1869		1,98	13,19.
3. Mandelbaum - Plantage, trockne	,	,	,
Zeit, 5. December 1869	4,60	1,57	13,32
4a. Gemüsegarten, trockne Zeit, 12. Ja-	·	·	,
nuar 1870		4,52	46,29
4b. Derselbe Boden, zur Zeit der Vege-		,	,
tation und der Bewässerung ge-			
nommen; 20. Juni 1870		0,95	11,051
5. Weinland, trockne Zeit, 5. De-	•	- ,	1 - 3
cember 1869		0,86	16,285
b) Unbebaute Böden.	- 1	- ,	
1. Unland, während eines Umbruchs zu			
trockner Zeit, 12. März 1870.		0,07	127,90
	- 7 ~	0 ,0 ,	,-

⁾ Compt. rend. 1871. 73. 186.

	reuchtig- keitsgehalt	Salpetrige S	S. Salpeters.
Bodenarten.	in pCt.	Milligrm.	Milligrm.
2. Fichtenwald, trockne Zeit, 12. Ja-		•	•
nuar 1870 (zwischen Felsen ent- nommen)		0,57	11,75
3. Fichtenwald, trockne Zeit, 12. Jan	•	·	•
1870 (von einem Hügel)	. 3,60	0,92	33,97
4. Abraum-Erde (Safre 1) 15. Septem-	•		·
ber 1869	. 1,60	0,00	49,00
Der Verfasser macht auf Grund dies	ser Zahlen	zunächst	daranf auf-

Loughtin

Der Verfasser macht auf Grund dieser Zahlen zunächst darauf aufmerksam, dass in trockenen Zeiten die Menge der Salpetersäure in den oberen Schichten des Bodens grösser sei als in tieferen, dass aber umgekehrt die Menge der salpetrigen Säure von den oberen Schichten nach den unteren zunehme (vergleiche die Zahlen 1a. u. 1b. dann 2a. u. 2b.). Er glaubt, dass die in der Bodenfeuchtigkeit gelösten Nitrite bei trocknem Wetter durch Capillarität an die Oberfläche des Bodens gelangen und sich dort in Nitrate verwandeln, welche sich da anhäufen, bis sie vom Regen in die Tiefe des Bodens oder in die Wasserläufe geführt werden. Der Verf. hebt noch hervor, dass der Gehalt der Böden an salpetriger Säure mit der Höhe, auf welcher ihre Cultur steht, steige. So enthalte je 1 Kilogramm

•	sampeurige Saure
des Gartenbodens	4,52 Milligrm.
des Feldbodens (im Mittel)	2,16 "
des mit Fruchtbäumen angebauten Bodens (im Mittel)	1,51 ,,
des Waldbodens (im Mittel)	0,75 ,,
des Unland's (les coussous)	•
des Thonschlammes (le safre)	0,00 ,,

In gleicher Weise untersuchte der Verf. Schlamm und Wasser aus Salpetrige Bewässerungscanälen?). — Die Ergebnisse sind in nachstehender Tabelle Schlamm und enthalten:

In 1000 Grm. des Schlammes sind enthalten:

Wasser.

Feuchtig-

			keitsgehalt	Salpetrige S.	Salpeters.
		Herkommen des Schlammes.	in pCt.	Milligrm.	Milligrm.
	1.	Thoniger Schlamm aus einem Canal von Saint-Chamas, entnommen 5. Febr.		_	
		1870 (8 Monate vorher ausgeworfen)	3,36	0,73	279,27
	1b.	SandigerSchlamm vom Rande desslb.		·	·
		Canals, gen. d. 10. Febr. (nicht ge-	•		
		trocknet)	4,44	0,68	69,20
	1c.	Dasselbe Material bei 80° getrocknet		0,00	68,13
	1d.	" an d. Luft-getrocku.	0,066	0,00	69,00
	2.	Schlamm aus d. Canal von Boisgelin,		·	•
		ausgeworfen im Jahre 1869, Probe-			
!		nahme 5. Febr. 1870		0,88	138,80
ł	3 .	Schlamm a. d. Canal von Miramas, aus-	•	•	
		geworfen seit mehreren Jahren .	. 4,51	10,108	130,87
_					

¹⁾ Unter Safre beschreibt der Verf. einen hart werdenden und zusammen-

Compt. rend. 1871. 73. 249.

Der thonige Schlamm ist hiernach wesentlich reicher an Salpetersäurals der sandige, der aus demselben Canal stammte und während derselben Zeit wie jener abgesetzt worden war; dem Thon scheint also die Fähigene keit zuzukommen, die Anhäufung salpeterhaltiger Producte in sich oder in Erden, die sie enthalten, zu begünstigen.

Das Ergebniss bei den Proben 1c. und 1d. zeigt, dass mit der Enternung der Bodenfeuchtigkeit, sei es mit Hülfe von höherer Wärme odes bei gewöhnlicher Temperatur, die salpetrige Säure verloren geht. Dies scheint demnach in Berührung mit Erde nicht bestehen zu können, ausses bei Gegenwart einer grösseren Feuchtigkeitsmenge.

In dem Canalwasser selbst war das Vorhandensein der Stickstoffsäure: <

wie folgt:

	In 1 Liter V entha	
Herkommen des Wassers.	Salpetrige S. Milligrm.	
1a. Canal aus den Pulverwerken von St. Chamas,	0.947	0.002
geschöpft im Mai 69	0,247 0,329	0,0 03 0,002
2. Ein anderer Canaldaher, gesch. 22. Jan. 1870	0,274	1,923
3. Aus der Touloutre, gesch. 12. März 1869 4a. Aus d. Canal v. Boisgelin, gesch. 10. Juli 1869	0,238 0,250	0,005 Nicht bestimm#
4b. Ebendah., gesch. 4. März 1870	0,250	2,487
4c. Ebendah., gesch. 2. Mai 1870	0,161	0,771
5. Aus den Canälen von Miramas, gesch. 2. März 1870	0,965	4,023

Der Verf. schliesst aus diesen Zahlen, dass die Canalwässer im Winter und bei Beginn des Frühjahrs ihre Maxima an salpetriger Säure und ihre Minima an Salpetersäure enthalten.

Wir fügen hier noch hinzu, dass der Verf. ferner noch in einer Reihe meteorischer Niederschläge ihren Gehalt an salpetriger und Salpetersäure bestimmte 1) und schliesslich untersuchte, welche Veränderung die salpetrige Säure in Berührung mit Boden erleidet 2). — Hinsichtlich der Letzteren stellte der Verf. 2 Versuchsreihen an, in welchen Lösungen von alkalischen Nitriten in Berührung mit Ackererde unter zwei verschiedenen Verhältnissen gesetzt wurden. In der ersten Versuchsreihe, — deren Ergebnisse der Verf. nicht detaillirt angiebt —, wurde etwa folgendermassen verfahren. Eine Ackerde wurde durch Auswaschen mit dest. Wasser von jeder Spur vorhandener salpetriger- und Salpeter-Säure befreit, getrocknet und alsdann in flachen Glasgefässen in einer gleichmässig dicken Schicht ausgebreitet. Die so vorbereitete Erde wurde nun in einem feinen Regen mit einer bestimmten Menge einer Lösung von salpetrigsaurem Alkali von bekanntem Gehalt wiederholt angefeuchtet. Das Anfeuchten fand wiederholt statt, nachdem die Erde von selbst wieder trocken geworden war. Schliesslich wurde dieselbe gut gemischt, getrocknet, gut pulverisirt und wie bei den

¹) Compt. rend. 1871. **73.** 485. Deren Zahlenergebnisse bringen wir im nächsten Kapitel.

²) Ebendas. **73.** 1480.

beschriebenen früheren Versuchen auf ihren Gehalt an salpetriger- und Salpeter-Säure untersucht.

Es ergab sich, dass die Erde nun mehr an Stickstoffsäuren enthielt in den aufgegossenen Flüssigkeiten nach und nach zugeführt worden war, ein Ergebniss, aus welchem der Verf. schliesst, dass gleichzeitig mit der Wirkung der salpetrigen Säure noch die Einwirkung von freiem und gebundenem Ammoniak, von organischen Materien und atmosphärischen Bestandtheilen stattgefunden haben müsse.

Während in dieser Versuchsreihe die salpetrige Säure enthaltende Flüssigkeit dem Boden etwa analog wie der Regen den Feldern allmählig und in kleinen Portionen zugeführt wurde, kam in der zweiten Versuchsreihe der Boden in eine beständige Berührung mit einer grösseren Flüssigkeitsmenge, das Verhältniss war hier — wie sich der Verf. ausdrückt, ühnlich dem eines überschwemmten Terrains.

Der Verf. liess unausgesetzt mittelst einer besonderen Einrichtung eine Lösung von salpetrigsaurem Alkali, welche im Liter 7,20 cmm. salpetrige Säure enthielt, durch 500 Grm. Boden filtriren. Der Boden war vorher durch Auswaschen mit dest. Wasser der Stickstoffsäuren vollständig beraubt worden. Das sich in gewissen Zeiträumen angesammelte Filtrat ward auf seinen Gehalt an salpetriger- und Salpeter-Säure untersucht. Es wurden mehrere Versuche mit verschiedenen Boden ausgeführt, die nahezu gleiche Ergebnisse lieferten; der Verf. beschränkte sich deshalb auf die Mitteilung von einem — dieser wurde am 6. April begonnen und am 16. Juli 1870 beendet. Die Ergebnisse sind in nachfolgenden Zahlen enthalten:

Tag de	Volumen des er angesammelt			in je 1 cc. d. entha	Filtrats warer
Bestimm	ung Filtrats	salpetrige S.	Salpeters.	salpetrigeS.	Salpeters.
6. Apr	il 45 ,0	cmm. 0,950	cmm. 4,650	cmm. 0,021	cmm. 1) 0,1350
12.	145,0	0,270	1,049	0,018	0,0099
13.	10,5	0,000	0,098	0,000	0,0093
14. ,	28,0	17	0,186	77	0,0066
16. "	65,0	? 7	0,314	77	0,0053
21. "	100,0	"	0,466	"	0,0046
27. "	104,0	**	0,416	77	0,0040
29. " 2. Ma	30,0 i 48,0	"	0,087	>>	0,0011
6. " 9. "	57,0 25,0	"	0,033	17	0,0004
19. "	200,0	77	0,000	,,	0,0000
16. Jul	i 322,0	"	0,000	77	77
	1480,5	1,220	7,299		•

Die während der ganzen Dauer des Versuchs — 101 Tage — aufgegossene Lösung betrug 2750 cc., welche 19 cmm. salpetrige Säure enthielten. In dem Filtrat und in der von der Erde zurückgehaltenen Flüssigkeitsmenge (240 cc. mit 2,58 cmm. salpetr. S.) wurden in Summe Bur 9,681 cmm. salpetrige Säure (zumeist in Form von Salpetersäure)

¹⁾ cmm. bed. Cubikmillimeter.

wiedergefunden. Nahezu die Hälfte derselben war also während der Dat des Versuchs verschwunden.

An der verwendeten Flüssigkeitsmenge fehlten 1030 cc., welche der Vert. bei der langen Dauer des Versuchs verdunstet betrachtet. Für den Verlust (salpetrigen Säure, — deren gleichzeitige Verdunstung uns unmöglich erschei da sie an Alkali gebunden war —, giebt der Verf. keinen Grund an. Aus (Mittheilung desselben ist uns allerdings auch kein solcher erfindlich.

Gehalt der Böden an Phosphorsäure P. Bretschneider hat eine Reihe von Böden auf ihren Gehalt Phosphorsäure untersucht 1). — Es waren in

1000 Gewichtstheilen lufttrocknen Bodens enthalten:

	1000 dewichmenden furtwockhen bouchs chimate	
•	Dodon and Datable bei Heimer (IZ	pro Mille
	Boden aus Reisicht bei Hainau (Krume)	
2.	(. 2,40
	Moorboden aus Kottulin	
	Waldboden aus Kottulin	•
	Cujavischer Boden	•
	Cujavischer Boden, Kl. III	•
	Cujavischer Boden, Kl. I	
	Boden aus Jankowo bei Pakocz	•
	Boden aus Saarbor bei Grünberg	•
	Boden aus Baldenruh bei Liegnitz,	
11.	Boden aus Borganie bei Mettkau (Krume)	1,32
12 .	(8	•
13.	Boden aus Niedewitz bei Wutschdorf, 0 — 12" Tiefe	1,23
14.	derselbe 12—24" ,, derselbe 24—36" ,,	0,85
		0,70
16.	derselbe 36—48",	0,93
17.	Boden aus Gross-Sarne bei Löwen	1,06
18.	Boden aus Zeipau bei Hansdorf	1,03
19 .	Boden aus Herzogswaldau	1,02
	Boden I aus Ober-Schönfeld bei Bunzlau	
21.	" II ebendaher	0,61
22 .	" III ebendaher	0,26
23.	Boden aus Kittlau bei Guhrau	0,70
	Boden aus Diesdorf I (Krume)	0,78
25 .	derselbe (Untergrund)	0,59
	Boden aus Diesdorf II (Krume)	0,69
27.	derselbe (Untergrund)	0,57
	Boden aus Tiefensee	0,65
	Boden aus Neuland bei Löwenberg I	0,62
30 .	derselbe II	0,62
31.	derselbe III	0,50
_	Boden aus Schlaupitz bei Reichenbach in Schl	0,63
	Boden aus Seschwitz bei Domslau I	0,59
34.	derselbe II	0,55
	Basalterde aus dem Kreise Tost	0,55
JU.		~ , ~~

¹⁾ Vierzehnter Jahresbericht d. Vers. Station Ida-Marienhütte 1870.

			pro Mille
36. Boden aus Jankowo (Krume)	•	•	0,44
37. derselbe (Untergrund)	•	•	0,48
38. verwitterter Granit aus Würben bei Schweidnitz	•	•	0.06^{-1})

Im Mittel aus den 37 Untersuchungen von wirklichem Culturboden ergiebt sich ein Phosphorsäuregehalt von 1,035 pro Mille. Die Schwankungen im Phosphorsäuregehalt bewegen sich zwischen 0,26 u. 2,62 pro Mille. Nimmt man das Gewicht eines Kubikfusses Boden zu 100 Pfund an so berechnet sich für die 12 Zoll tiefe, gelockerte Krume eines Morgens ein Gewicht von 2,592,000 Pfunden.

Der Phosphorsäuregehalt eines Morgens würde hiernach betragen bei dem Minimumgehalt von 0,26 pro Mille:

Maximumgehalt , 2,62 : 6791 : 2682 Mittelgehalt " 1,035

Gasparin bestimmte in dem durch Säuren unaufschliessbaren Phosphor-Theil einiger Erden die Phosphorsäure?). Er fand in dem durch durch Säuren Souren unaufschliessbaren Theil

- 1) des sehr mageren Granitsandes von Annouay (Ardèche) 0,62 pCt. d. Ackererde. Phosphorsäure;
- 2) der Alluvien der Durance 0,42 pCt.;
- 3) der kieseligen Diluvien vom Ufer des Mittelmeeres 0,49 pCt.

4) der thonigen Marschen des Arvethals (Haute Savoie und Schweiz) 0,12 pCt.

Die angewandte Methode war folgende: G. schloss mit Alkalien auf, löste die Schmelze in Wasser, versetzte mit ammoniakhaltiger Bittersalzlösung. Der erhaltene Niederschlag wurde stark geglüht und sodann mit sehr verdünnter Salzsine ausgezogen, in dem sauren Auszug aber die Phosphorsäure sammt der Mag-Mesia durch Ammoniak ausgefällt.

Diese Methode scheint uns zur Erreichung richtiger Resultate nicht geeignet zu sein, die mitgetheilten Ergebnisse möchten daher mit einiger Vorsicht zu registriren sein.

Von W. Fleischmann wurden verschiedene Gesteine aus dem von Gaultschichten durchsetzten Gebirge West-Allgäu's auf ihren Phosphorsäuregehalt mit nachfolgendem Ergebniss untersucht:3)

1) Gestein von Langenwang, dunkel graugrün mit vielen Flecken und hervorragenden schwärzlichen Knollen — 4,4745 pCt. Phosphorsäure;

- 2) Gestein von Gatterschwang, hellgrau mit vielen grossen eingebetteten Knollen von schwarzgrauer Farbe — 9,7089 pCt. Phosphor-
- 3) Gestein von Rohrmoos, gelbgrau ohne Flecken und Knollen 0,2595 pCt. Phosphorsäure;
- 4) Gestein von der Kessleralp, dunkelgraugrün mit Flecken und hervorragenden schwärzlichen Knollen, reich an Schwefelkiesputzen, — 4,2524 pCt. Phosphorsaure,
- 5) Gestein von Schattwald, schwärzlichgraugrün, reich an eingelagerten dunkleren Knollen, — 8,9532 pCt. Phosphorsäure;

¹⁾ Dieses Material ist nicht cultivirt, sondern einem Anbruch entnommen.

²⁾ Compt. rend. 68. 1176. ³) Landw. Vers. Stat. 1872. 15. 74.

- 6) Gestein von der Fluh, graugrün, von schiefriger Beschaffenheit ohne Flecken und Knollen 0,2018 pCt. Phosphorsäure;
- 7) Gestein von Schattwald an der Strasse nach Rohrmmoos, Stücke leistenartiger Vorsprünge von grauer Farbe 0,9916 pCt. Phosphorsäure;
- 8) Knollen von einem ausgezeichnet schönen, an hervorragenden Concrementen ungemein reichen Gaultstück 19,8002 pCt. Phosphorsäure.

Mangan in Böden und Pflansen. A. Leclerc untersuchte einige Böden und Pflanzenaschen auf ihren Mangangehalt ¹).

Der Verf. bediente sich hierzu einer Methode, welche kurz darin besteht, dass man das vorhandene Mangan durch Kochen mit Salpetersäure und Mennige in Uebermangansäure überführt und dieselbe durch Titration bestimmt. L. empfiehlt zur volumetrischen Bestimmung der Uebermangansäure eine Normallösung von salpetersaurem Quecksilberoxydul, weil sie die Ausführung der Titrirung in der Kälte ermöglicht und eine bessere Erkennung des Endpunktes gewähre als andere hierzu empfohlene Flüssigkeiten.

Bei Bestimmung des Mangans im Boden wurde derselbe zuvor zur Entfernung seiner organischen Bestandtheile geglüht und darauf mit reiner

Salpetersäure ausgekocht.

Die Resultate der ausgeführten Untersuchungen sind in Folgendem zusammengestellt. Die bei den Pflanzenaschen erhaltenen Zahlen fügen wir hier bei, da sie in Beziehung zu den untersuchten Böden stehen.

•	Bodenart, bezw. Ort der	Aschen der auf den Böden
Geologische Forma-	Entnahme.	gewachsenen Pflanzen.
tion.	100 Grm. Boden enthalten.	
	Manganoxyd Grm.	Manganoxyd Grm.
	Tannen-Boden . 0,037	Tanne 4,507
Vogesen-Sandstein {	Eichen- " 0,186	Eiche 1,488
	Eichen- , 0,186 Buchen- , 0,110	Buche 5,307
		Weissbuche . 7,454 Linde . 3,744 Weide . 0,574
		Linde 3,744
•	7	Weide 0,574
4	Wold von Donor (Don	Birke 2,981
Bunter Mergel	Wald von Paroy (Dep. Meurthe et Moselle) 0,173	Ahorn 0,383
	meurtne et mosene)0,175	Erle 1,965
		Ulme 0,142
		Ulme 0,142 Aspe 0,636
		Zwetsche 0,121
		Weinstock (Zweige) 0,191 ,, (Wurzeln)0,120 Weintraube (Trester)0,071
Kreide	Aï (Dep. Marne) 0,111	$\{$,, (Wurzeln)0,120
	Aï (Dep. Marne) 0,111	Weintraube(Trester)0,071
Alluvium	Toulouse 0,078	Buchsbaum 0,061
	ban) (1926	
Variation (Variation)	Dead Callian 0.000	Dinus monitim (schlocht
Kreide (Yonne) .	Das-du-Cemer . 0,276	rinus maritim. (schiecht
	0.4.4.4.4.4.0000	gedeinend) U,U21
	Bas-du-Cellier (unfrucht- bar) 0,236 Bas-du-Cellier . 0,276 Quatre-Arpents . 0,276	rinus marium. (gut ge-
'	· ·	deihend) 0,325

¹⁾ Compt. rend. 75. 1209.

Geologische Forma- tion.	Bodenart, bew. Ort der Entnahme. 100 Grm. Boden enthalten. Manganoxyd Grm.	Aschen der auf den Böden gewachsenen Pflanzen. 100 Grm. Asche enthalten. Manganoxyd Grm.
Lias	Nancy	Tabak 0,181
Bunter Mergel .	Bezanges-la Grand 0,219 (Meurthe)	·
Porphyr	Remirement 0,070	
Granit	Remirement 0,063	
	Russische Schwarz-	
	erde 0,143	

Die auf Getreidekörner bezüglichen Zahlen übergehen wir als nicht hierher gehörig.

Die von W. Knop in seinem Büchelchen 1) vorgeschlagene Methode Knop der Bodenuntersuchung unterscheidet sich von der bisher üblichen Bodent Analyse der Ackererde darin, dass sie nicht die Ermittelung der elementaren Zusammensetzung derselben zum Ziele nimmt, sondern die bestimmte Frige zu beantworten sucht: in welchen Mengenverhältnissen nehmen die niheren Bestandtheile Antheil am Gewicht der Feinerde und des Feinbodens?

lyse

Die chemische Analyse des Bodens, wie sie bisher geübt wurde, lässt Im Allgemeinen keine Beurtheilung der Fruchtbarkeit der Ackererde, überhaupt keinen Schluss auf das Wesen des Bodens zu. Obwohl man neben einander Flüssigkeiten von verschiedener Lösungsfähigkeit auf die Böden einwirken lässt, um dadurch ein Bild zu gewinnen, welcher Antheil der Forhandenen Elemente in einer löslicheren und den Pflanzen zugänglicheren Form, welcher in einer schwer- oder unlöslichen Form vorhanden ist, 50 lässt sich aus den gefundenen Zahlen doch nur mit Unsicherheit ein Schluss auf die im Boden vorhandenen Verbindungsformen und ihre Löslichkeit ziehen. Während der Einwirkung der Lösungsmittel finden bereits Unsetzungen statt, es lösen sich alte und vollziehen sich neue Verbindungen, der Zustand des Bodens ändert sich und die Zahlenresultate bringen den chemischen Zustand des Bodens nicht correct zum Ausdruck.

Die Methode Knop's hat die Aufgabe, eine Bodenuntersuchung an-Tubahnen, die bei genügender Ausbildung eine naturwissenschaftlich bestudete Bonitirung ermöglicht.

Knop unterwirft den Boden mittelst 5 Siebe einer mechanischen Analyse und gewinnt Feinerde und 5 gröbere Bodenglieder, die als Boden-Skelett zusammengefasst und mineralogisch bestimmt werden. Die Feinede wird lufttrocken zur Untersuchung verwandt und dieselbe zunächst n zwei Hauptbestandtheile: "Glühverlust" und "Feinboden" zerlegt. Der "Glühverlust" umfasst das a) hygroskopisch vorhandene, b) gebundene Wasser und c) Humus, welche für sich nach bekannten Methoden bestimmt Werden.

¹⁾ Die Bonitirung der Ackererde. Leipzig, H. Hässel 1871. Siehe auch: Lendw. Versuchsst. 15. 21. "Ueber die Beziehungen zwischen Absorption, Verwitterung des Bodens und Fruchtbarkeit desselben; von R. Biedermann.

Alle ferneren Bestimmungen betreffen den Feinboden, ihre Resultate werden sämmtlich auf 100 Gew.-Thle. Feinboden berechnet, auch in den Fällen, wo man zur Analyse nicht den Feinboden, sondern die Feinerde verwendet. Je nach der Natur des Bodens erstreckt sich die Untersuchung auf die Bestimmung der Chloride (Salzböden), der Sulfate (Gypsböden), der Carbonate (von Kalk und Magnesia) und der Silicate. Das Silicat zerfällt wiederum in Kieselsäure, Sesquioxyde und Monoxyde.

Bezüglich der speciellen Methoden zur Bestimmung dieser Glieder müssen wir auf das Original verweisen.

Eine besondere Wichtigkeit legt K. auf die Bestimmung des Kieselsäurethon-Rückstandes. Er verfährt dabei wie folgt: Man übergiesst 2 Grm. Feinerde mit 50 CC. verdünnter Salzsäure (5 pCt. HCl enth.) und fügt dann noch für jedes pCt. kohlensaure Talkerde das Aequivalent 0,87 Grm. HCl und für jedes pCt. kohlensaure Kalkerde 0,73 Grm. HCl hinzu und dunstet zur Trockne. Darauf übergiesst man den Rückstand mit 100 CC. Wasser, fügt je nach dem Humusgehalt 1-2 Grm. krystallisirter Chromsäure hinzu, kocht bis der Humus zerstört worden, entfernt vom Feuer, giesst 20 CC. gewöhnlicher concentrirter Salzsäure dazu, mischt und bringt Flüssigkeit und Bodensatz auf das Filter und wäscht den Rückstand bis die Flüssigkeit absolut farblos abläuft. Der Rückstand wird nach dem Trocknen geglüht und gewogen. Derselbe wird immer aus Quarz, amorpher Kieselsäure und irgend einem Thone bestehen, deshalb nennt ihn K. "Kieselsäure-Thon". Dieser repräsentirt, wie es scheint, den noch unverwitterten Antheil des Feinerde-Silicates. Zieht man Kieselsäurethon, Carbonate und Sulfat von 100 ab, so besteht der Rest in aufgeschlossenen Basen. Letztere schliessen die Sesquioxyde und Sesquioxydhydrate sowie die wasserhaltigen Silicate in sich ein, auf deren gesonderten Bestimmung vorläufig wegen Mangels einer zuverlässigen Bestimmungsmethode verzichtet werden muss.

Schliesslich bestimmt K. die Absorptionsfähigkeit der Erden. den physikalischen Eigenschaften der Ackererden ist die Absorption eine der hervorragendsten, sie gehört entschieden mit zu den Factoren der Fruchtbarkeit und ihre Grösse kann man in Zahlen ausdrücken, sie ist eine gegebene Grösse, die keinerlei Zufälligkeiten unterworfen ist. Massstab für das Absorptionsvermögen nimmt K. die Ammoniakabsorption an. Zur Bestimmung derselben nimmt Verf. 50 oder 100 Grm. Feinerde, mischt sie mit 5 resp. 10 Grm. Kreidepulver und mit 100 resp. 200 Cubikcentimeter einer Salmiaklösung von bekanntem Ammoniakgehalt. Die Concentration ist so gewählt, dass das Ammoniak bei seiner Zersetzung für jedes Cubikcentimeter Flüssigkeit gerade ein Cubikcentimeter Stickstoffgas liefert. Man lässt unter öfterem Umschütteln die Erden 48 Stunden mit der Salmiaklösung in Berührung. Darauf filtrirt man 20 oder 40 CC. Flüssigkeit durch ein trocknes Filter ab. bestimmt darin den Stickstoff und berechnet darnach den Verlust Stickstoff, den die ganze Menge Flüssigkeit (200 CC.) bei Berührung mit der Feinerde (100 Grm.) erlitten hat. Diese Zahl, die Menge Stickstoff in Cubikcentimetern angegeben, welche 100 Grm. Feinerde in Form von Ammoniak absorbirt haben, neunt man ohne Weiteres die Absorptionsgrösse oder Absorption.

ur Veranschaulichung der Methode der Untersuchung geben wir ehende Zusammenstellung von 10 von K. ausgeführten Untersuchungen. die Anordnung der Analysen ist so getroffen, dass zuerst die Zussetzung der Feinerde aus Glühverlust und Feinboden in die Augen Beide addirt geben Hundert. Darauf folgen die Analysen des wassererechneten Feinbodens. Die drei Zahlen für Sulfat, Summe der nate und der Silicate geben 100 Gewihle. Feinboden.

	Schwarzerde - Texas	Pelner Zehm, geschlemmte	Thonsobieter-Ver- witterangs-Feluerde	Russische, Schwarzerde	Planischer, blänlich-graner Letten (Töpferthon)	Verwitterungshoden vom Thonstein (Porphytuff)	Peinerde a. d. Ackerkrume des Rifterguies Pommsen, bei Leipzig.	Kaplin.	kninende nos d'Ackerterine v. Brejvanfelde b. Rammentalm Lockers Quarance	Selectic a d. Arksphysma vost Plagwiis b. Leipalg, Ver- witternagesche von aufge- tragenet Grehwecke
unt Hygroskopisches Wasse Gebundenes Wasser Humus	10,2 1,0 6,0	5.2	5,8 2,0 6,2	6,8 1,0 6,8	1,3 3,7 0,0	1,4 0,6 1,2	1,2 0,3 2,4	1,5 5,0 0,0	1,2 0,5 2,1	1,5 0,1 2,4
Feinboden	17,2 82,8	7,0 93, 0	14,0 86,0	14,6 85,4	5,0 95,0	3,2 96,8	3,9 96,1	6,5 93,5	3,8 96,2	4,0 96,0
ioxydhydrate und von Alu ioxyde von Eise zehelting Stiente Zeolitha	n rtige	ш.	3. ac	fges	chloss	ene I	Basen			
erhaltige Silicate { Verbind	ngen	J								
t von Kalkerde	0,2 6,6 1,2	0,0 0,55 0,05		0,1 4,9 0,3	0,0 0,06 0,54	0,12	0,0 0,08 0,06	0,0 Spur	0,0 0,3 0,1	0,0 0,06 0,04
t von Kalkerde	0,2 6,6	0,55 0,05 0,60	0,6 0,8 1,4 69,3	4,9	0,06 0,54 0,60	0,04 0,12 0,16 87,10 9,00	0,08		0,3	0,06

Der Verf. knüpft hieran noch folgende Betrachtungen: Zunächst zeigt Form der Darlegung der Feinerde-Analyse, wie überwiegend die Silian der Zusammensetzung des darin enthaltenen Feinbodens Antheil zen. Die Summe der Silicate beläuft sich bei den Feinböden von 8 altur stehenden Ackererden, unter welchen die No. 1 und No. 4 vom n. die No. 9 und 10 von niedrigem Range der Fruchtbarkeit sind, 92 bis nahe an 100 pCt.

Man sieht ferner daraus, wie wenig das Quantum an Monoxyden im emeinen unter den Bestandtheilen der Silicate ausmacht und gleiche wie unbedeutend die in der Ackererde enthaltenen Pflanzennährstoffe Quantität nach sind, und dieses nicht etwa in abgebauter und ungegeter Erde, sondern selbst in der fruchtbarsten Schwarzerde und in gegeter Ackererde. In der Regel werden die Zahlen für die Monoxyde

zu hoch ausfallen, indem alle Fehler, die bei der Analyse gemacht werd sie erhöhen 1), ferner weil der ganze Gehalt des Feinbodens an absort tem Kali, Natron und absorbirter Phosphorsäure auch mit in diesen Zahlausgedrückt liegt 2). Alles, was die 92—100 Procente Silicat im Feinbodeiner Ackererde an Kali, Kalk, Magnesia, Salzsäure, Salpetersäure u Phosphorsäure der Pflanze, wenn das Silicat vollständig verwittert wärzur Nahrung bieten kann, beläuft sich für die einzelnen Stoffe oft nur einige Zehntel und Hundertel Procente.

Was die Absorption anbetrifft, so lässt sich nicht verkennen, diese in einem engen und bis zu einem gewissen Grade in Zahlen adrückbaren Verhältniss zu den aufgeschlossenen Basen steht.

Die Erden 1 bis incl. 4 haben die höchsten Absorptionen. Hier laufen sich die Zahlen für die aufgeschlossenen Basen auch auf 8 bis Geringere Absorptionen haben die Feinerden 5 bis incl. 8. Hier sind die Quantitäten gelöster Basen aber auch sogleich auf 5 und 4 herab endlich finden sich:

die geringsten Absorptionen auch bei denjenigen Feinerden, von wichen die aufgeschlossenen Basen nur 1,8 bis 2,0 pCt. ausmack

Wir übergehen hier die weiteren Folgerungen, da in einem der nächsten tikel derselbe Gegenstand zur Besprechung gelangt.

Schliesslich muss noch hervorgehoben werden, dass K. für die urtheilung eines Bodens der Ermittelung seiner physikalischen Eigenschaßbedeutenden Werth beilegt und bei Bonitirung der Ackererden die wärmungsfähigkeit, die Leitungsfähigkeit für Wärme, die specifische Wärwasserhaltende Kraft, Capillarität, Hygroskopität berücksichtigt haben abla

Absorption.

Ueber die Absorptionserscheinungen im Ackerboden äussich W. Knop in seinem Büchelchen⁸) etwa wie folgt:

Die Phosphorsäure wird einfacherweise darum der Flüssigkeit ezogen, weil sie mit den im Boden vorhandenen Basen aus der Reihe Erden in Wasser unlösliche Verbindung eingeht. Von den einzelt Gliedern, welche an der Zusammensetzung einer Ackererde theilnehmekönnen die Carbonate der Kalkerde und Talkerde ohne weiteres die Anahme der Phosphorsäure erhöhen und ebenso diejenigen Silicate, welchei der Verwitterung Thonerdehydrat und Eisenoxydhydrat liefern, welche die Sesquioxydsilikate, sowie auch diejenigen, unter deren Monoxyden Kalerde, Talkerde und Eisenoxydul erscheinen. Aus den Biedermann'sche Untersuchungen erhellt, dass die Absorption der Phosphorsäure duralle diejenigen Mittel gesteigert wird, welche die chemische Verbindur dieser Säure mit Basen erleichtern. Die Absorption der Phosphossäure beruht demnach lediglich auf chemischem Binden.

Das Kali kann, wenn es als Lösung von Aetzkali und kohlensaure Kali vorhanden ist, ohne weiteres chemische Verbindungen mit gewisse

^{&#}x27;) Weil diese Fehler nur in Verlusten bei der Bestimmung der Kieselsäu und Sesquioxyden (des Silicats) bestehen.

²⁾ Da die Monoxyde nämlich bei der Analyse nicht direct, sondern durch d Verlust am Hundert ermittelt werden.

^{*)} Die Bonitirung der Ackererde. Leipzig, H. Hässel 1871.

⁴⁾ Jahresbericht 1868 und 1869. 77 und landw. Vers.-Station 11. 1.

Genengtheilen der Ackererden eingehen. Die Thatsache aber, dass das Kali auch aus Verbindungen mit den starken Säuren, mit Salzsäure, Salpetersäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure abgetrennt und im Boden zurückgehalten wird, lässt sich nicht aus der chemischen Affinität allein erklären.

Was die Substanzen anbetrifft, welche das Vermögen besitzen, die Sauren vom Kali abzutrennen und diese Base zu fesseln, so ist durch directe Versuche, insbesondere durch die des Verf., nachgewiesen, dass das Kali absorbirt wird:

- 1) am meisten, wenn in einer Erde wasserhaltige Silicate und zugleich Eisenoxydhydrat und Thonerdehydrat reichlicher enthalten sind;
- 2) von freier amorpher Kieselsäure und auch von fein vertheilten wasserfreien Silicaten;
- 3) von der kohlensauren Ammoniakthonerde, der phosphorsauren Thonerde und von dem phosphorsauren Eisenoxyd,

and nur wenig oder nicht absorbirt wird:

2

不不

团

5

į,

15

- 1) von den Hydraten des Eisenoxyd's und der Thonerde;
- 2) von den Thonerdeverbindungen der Monoxyde;
- 3) von humussauren Salzen, auch nicht von denen der Sesquioxyde;
- 4) von den Carbonaten der Kalkerde und der Magnesia.

Die Absorption des Ammoniaks hat mit der des Kalis eine gewisse Achnlichkeit, dabei weicht das Amoniak aber wesentlich in zwei Punkten vom Kali ab. Einmal darin, dass es mit phosphorsaurer Magnesia die im Wasser fast unlösliche phosphorsaure Ammoniak-Magnesia bildet, wo dass jenes Phosphat also Ammoniak absorbirt, während dasselbe kein Kali bindet, ein andermal darin, dass sich das Ammoniak durchaus nicht mit der Kieselerde verbindet, während amorphe Kieselsäure Kali aufnimmt.

Wie es sich bei der Indifferenz des Ammoniaks zur Kieselsäure erwarten best, so besitzen saure Silicate von dichtem Korn gar kein Absorptionswinden für Ammoniak. Diejenigen Silikate dagegen, welche erdartig wich und porös sind, und unter diesen wiederum die basisch kieselsauren (prozenischen) mehr als die sauren (trachytischen) absorbiren Ammoniak, wie folgende Tabelle lehrt: 1)

1) Saure Silicate,	darunter eisenarme Thon	e	Stickstoff cc.
Gepulverter	Speckstein		
77	schwarzer Dachschiefer		. 2
Kaolin .			. 4
" ande	re Sorte		. 22
	10 Grm. Kreide gemengt		
	ich geglüht und nachher	mit Kreide gemeng	t 17
Weisser Ta	nusschiefer		. 24
2) Eisenoxyd und und gelbe	Eisenoxydhydrat (?) ent	thaltende Thone,	röthelrothe
Röthelrother	Taunusschiefer		. 43

¹⁾ Die Zahlen bedeuten die von 100 Gewichtthl. feingepulverter Substanz des birten Mengen Ammoniak, ausgedrückt in Cubikcentimetern des darin entaktenen auf 0° Temperatur und 760 Millimeter Barometerstand reducirten Stick-

	ç	Stickte
		CC.
Bläulich grauer Letten	•	58
Derselbe vorher fleischroth geglüht	•	58
" erst mit Salzsäure ausgezogen und dann geglüh		40
Thonstein, Porphyrtuff, natürlicher, fleischrother	•	46
Ziegelerde, gelber Lehm	•	77
Daraus gebrannter Backstein, neuer, dunkelziegelroth .		0
Sehr alter verwitterter Backstein, gelblich ziegelroth .	•	39
Feinster ausgeschlämmter Lehm der Ziegelerde	•	100
3) Entschieden basische Silicate		
Serpentin von Böhrigen bei Rosswein	•	104
Derselbe geglüht	•	97
" mit Salzsäure ausgezogen, dann geglüht		86
Basalttuff vom Schiffenberg bei Giessen	•	116
Diese Resultate lehren:		
dass Silicate in wasserhaltigem and wasserfreiem (gogläh	tam	Zuete

dass Silicate in wasserhaltigem und wasserfreiem (geglühtem) Zusta so z. B. der Serpentin, Ammoniak binden können;

dass ferner die basischen Silicate am meisten, die weniger basischen weniger und die sauren Silicate am wenigsten absorbiren;

dass unter den sauren Silicaten die eisenarmen weniger absorbii als die eisenreicheren.

Eine Proportionalität der Absorptionsgrösse mit den Eisengehalten Thone darf man jedoch daraus nicht ableiten. Es scheint dem Verf., die Substanzen Aluminium- und Eisensesquioxyd für sich und in Verldungen ziemlich gleichen Einfluss auf die Absorption ausüben, dass a das Eisen eine intensivere Verwitterung der Minerale bedingt, als Thonerde. Wo der Eisengehalt eines Minerals ursprünglich in Eisenoxybestand, und dieses nach und nach in Eisenoxyd oder gar Eisenoxydhydüberging, da konnte die Verwitterung viel tiefer eingreifen (als z. B. Speckstein, Kaolin, weissem Thonschiefer) und das Mineral viel port machen. Diese Beschaffenheit, die das Eisen bedingen mag, eine gröss Lockerheit des Silicat's, kann aber schon durch mässige Mengen Eihervorgerufen werden, und daher kommt es, dass die Absorption ni immer dem Eisengehalte selbst proportional wächst und abnimmt.

Die Absorption einer Substanz nimmt entschieden ab mit der Die des Korns. So hat die feine natürliche Ziegelerde ein hohes, der dar gefertigte gebrannte Ziegelstein kein Absorptionsvermögen. Die Thone sorbiren das Ammoniak nur so lange, als sie feinerdig-amorph sind, ni mehr im gefritteten, porcellanartigen oder glassigen Zustand.

Die Carbonate der Kalkerde und Magnesia und auch der Gyps bin nach des Vers.'s Versuchen so wenig Ammoniak, dass man ihre Absorpt für nichtig ansehen kann.

Im Ganzen sind die Mittel, welche das Ammoniak binden, fast selben, wie diejenigen, welche das Kali in in Wasser unlösliche Doppelstüberzuführen vermögen. Beiderlei Absorptionen sind aber darin von ander verschieden, dass:

das Kali von freier Kieselsäure und sauren Silicaten und von pl

phorsaurer Thonerde und phosphorsaurem Eisenoxyd gebunden wird, und nicht von phosphorsaurer Magnesia, während:

das Ammoniak nicht gebunden wird von freier Kieselsäure, weniger von sauren als von basischen Silicaten und entschieden von phosphorsaurer Magnesia.

Zur Beantwortung der Fragen: wie gross ist die Absorption bei verschiedenen Ackererden? zeigen sie grosse Verschiedenheiten und stehen diese mit dem Grade der Fruchtbarkeit in nachweisbarem Zusammenhange oder nicht? hat Verf. hundert verschiedene Feinerden auf ihre Absorption für Amoniak und Kali vergleichungsweise geprüft. Es stellt sich bei dem Versuche heraus, dass man zur Prüfung der Erden auf ihre Absorption am besten die für Ammoniak wählt, weil die Ammoniakabsorption ziemlich constant bleibt und sich von Düngung etc. ziemlich unabhängig erweist, da das Ammoniak im Boden alsbald zu Salpetersäure verbrennt; das Ammoniak lässt sich deshalb allgemein zu der Bestimmung des specifischen Absorptionsvermögens der Erden anwenden.

Bezüglich der Resultate dieser Versuche beschränken wir uns auf die Mitheilung, dass die bei den Ackerfeinerden beobachtete Ammoniakabsorption zwischen 0 und 134 CC. Stickstoff schwankte:

als Minima bezeichnet der Verf. die Absorptionen von 0 — 34 CC.

.. Mittel 77 70-134 " " Maxima

Die Beantwortung der zweiten Frage erhellt aus dem Schlusse des vorigen und aus dem Inhalt des nachfolgenden Artikels, welcher die Absorptionsfrage ausführlich behandelt.

Ueber die Beziehungen zwischen Absorption, Verwitterung Absorption der Erden. des Bodens und Fruchtbarkeit desselben. Von R. Biedermann 1). Seine früheren Versuche über Bodenabsorption?) hat der Verf. durch vorliegende Arbeit ergänzt und vervollständigt. Nach der oben mitgetheilten Methode der Bodenuntersuchung von Knop wurden theils früher verwendete, theils neue Bodenproben bezüglich ihrer chemischen Natur und ihrem Absorptionsvermögen geprüft.

Die landwirthschaftliche, geologische und sonstige Characteristik der Intersuchten Böden ist aus nachfolgender Zusammenstellung ersichtlich. Einige der Böden waren durch Knop untersucht worden, durch den Buchwaben K. ist angedeutet, dass die Analyse von Knop ausgeführt wurde.

Ort des Vorkommens	• Mechanische Analyse	Landwirthschaftliche, geologische und sonstige Charakteristik
1) Breitenfelde bei Hammerstein K. 2) Plagwitz b. Leipzig K.	Skelett 17,1 pCt. Feinerde 82,9 pCt. Verhältniss beider 1:5	Lockere Quarzsanderde durch Humus geschwärzt. Geringer Boden aus der Ver- witterung ausgeworfener Grauwacke entstanden.

¹⁾ Landw. Versuchs-Stat. 1872. 15. 21 ³) Vorig. Jahresber.

Ort des Vorkommens	Mechanische Analyse	Landwirthschaftliche, geologische und sonstige Charakteristik
3) K.		Kaolin, fertige Porzellan- erde, weiss mit einem Stich
4) Reudnitz bei Greiz.	Scelett 33,8 pCt. Feinerde 66,2 pCt. Verhältniss beider 1:2	in's Gelbliche. Guter Weizen- und Klee- boden, die gröberen Boden- glieder bestehen aus Grau- wacke Thonschiefer und
5) Möckern bei Leipzig.	Skelett 16,2 pCt. Feinerde 83,8 pCt. Verhältniss beider 1:5	Quarzgerölle. Alluvium, d. grob. Gl. best. a. Quarzgerölle mit einigen Thonerde-Eisensilicaten.
6) Schandau.	Skelett 13,1 pCt. Feinerde 86,9 pCt. Verhältniss beider 1:3	Format.: Quadersandstein. D. gröb. Gl. best. a. Quarz- gerölle, Sand- u. Kalkstein- brocken. Am besten ge- deihen: Raps, Gerste,
7) Pommsen b. Leipzig. K.		Roggen, Kartoffeln u. Klee. Anscheinend aufge- schwemmtes Land. D. gröb. Gl. best. aus Quarzsand und Quarzkiesen.
8) Bockwa b. Zwickau.	Skelett 18,3 pCt. Feinerde 81,7 pCt. Verhältniss beider 1:4	Guter Weizen- und Klee- boden. Format. Steinkohle. Gröb. Gl. sind Quarzge- rölle mit wenigen Trüm- mern von Thonerde-Eisen- silicaten und Hornstein.
9) Grünlichtenberg.	Skelett 2,5 pCt. Feinerde 97,5 pCt. Verhaltniss beider 1:40	
10) Minkwitz b. Leising.		Ziemlich guter Weizen- u. Kleeboden, Lehmboden. Aus der Region des Porphyr u. Melaphyr, gröbere Glieder bestanden in Kalksteinbrocken.
11) Zeusigwald bei Chemnitz. K.		Reiner Verwitterungsboden von Thonstein (Porphyr- tuff) aus 1000 Fuss Mecres- höhe. Fleischrothe Fein- erde.
12) Erbisdorf b. Freiberg.	Skelett 24,2 pCt. Feinerde 75,8 pCt. Verhältniss beider 1:3	Glimmerreicher Verwitte- rungsboden des Gneuss. Sehr kleefähiger, guter
13) Böhrigen.	Skelett 17,7 pCt. Feinerde 82,3 pCt. Verhältniss beider 1:5	Raps- und Weizenboden. Guter Klee- und Weizen- boden, am besten zum Hackfruchtbau geeignet. Gröbere Bodengl. best. aus Thonschiefer und Kalkge- steinen.
14) Mattstedt b. Apolda Nr. 3 (Analyse von stud. Schäfer).		Boden erster Classe, trag- barster Boden dortiger Flur. Auf Mannstiefe von gleicher Beschaffenheit.

rt des Vorkommens	Mechanische Analyse	Landwirthschaftliche, geologische und sonstige (harakteristik
K.	_	Töpferthon Plastischer
Mattatedt b. Apolda Nr 1	Skelett 1,6 pCt. Feinerde 98,4 pCt. Verhältniss beider 1:61	blaulicher Letten. Vortreffl Klee- u. Weizen. boden, enth. viele orga- nische Reste. Geologische Bestimmung wegen unsu- länglichen Materials un- möglich.
Rumische Schwarz- erde K.	Skelett 10 pCt. Feinerde 90 pCt. Verhältniss beider 1:9	Tiefschwarze humusreiche Feinerde DiegrobenBoden- glieder best. a. reinem Ouarzsand.
Röhrsdorf im Voigt- lande. K		Thouschiefer-Verwitte- rungserde.
Mattatedt b Apolda Nr 2.	Skelett 6,2 pCt. Feinerde 93,8 pCt. Verhältniss beider 1:15	Vorzüg!. Weizen- und Klee- boden. Die groben Boden- glieder best. vorwiegend aus Kalkbrocken, daneben
Ans der Niederung der Eister und	_	viel Quarzgerölle. Feiner Lehm, geschlemmte Ziegelerde Lehmfarbig plastisch.
Pleisse b. Leipzig) Böhrigen b. Ross- wein.	Skelett 79,5 pCt. Feinerde 20,5 pCt. Verbältniss beider 1:1/4	Reiner Serpentin-Verwitte- rungsboden, reich an Chlo- rit, grun von Farbe Sehr weitgehende Zersetzung, die groben Glieder zerfal- len beim leisen Drücken Fast humusfrei. Ganz un- fruchtbar, kaum Kie-
l) Schwarzerde von Tezau, K.	_	fern gedeihen. Schwemmland. Die Erde der amerikanischen Prairien hat nach mündlicher Mittheilung eines Amerikaners überhaupt die Beschaffenheit und das Ansehen dieser Erde Sie besteht bis auf wenige Pro-
Nichal, K.	Feinerde 100 pCt.	cente aus Feinerde, welche letztere der Hauptmasse nach wiederum aus kleinen Quarzkörnern oder Flittern besteht Nilschlamm aus einem Weizenfelde. Schiefrige Textur. In dünne Lamellen spaltbar. Zahlreiche Glimmerblättehen in der lehmfarbigen soust ganz homogen crscheinenden Masse

In der nachfolgenden tabellarischen Uebersicht über die R der Analyse sind die Böden in der Weise geordnet, dass sie bezügli-Absorptionsgrösse für Ammoniak eine aufsteigende Reihe bilden. sorptionsgrösse ist in CC. Stickstoff angegeben, welche 100 Grm. F

	1	2	3	4	5	6	7	8
Glüh- Hygroskopisches Wasser. Chem. gebundenes Wasser verlust Humus	1.20 0.50 2.10		1 50 5,00 0,00	1,77 4,70 2,34	1.38 1.52 1.41	2,10 2.06 2,63	1,20 0,30 2,40	1. 3.
Glühverlust			6,50 93,50		4,31 95,69	6,81 93,19	•	I .
	100	100	100	100	100	100	100	10
Sulfat	0.00 0.30 0.10	0,00 0,06 0,04	0.00 spur	0.00 0.00 0.41	0,00 0,52 0,10	0.00 0.51 0,22	0,00 0,08 0,06	0, 0, 0,
Carbonate	0,40	0.10	0.00	0.41	0.62	0,73	0,14	0
Silicat Kieselsäure	95.30 3 50 0.80	16.40 3.60	65.00 33.50 1.50	19.57 3.95	7.21 0.82	10.79 3.62	94.01 4.31 1.54	\$2, 14, 3,
Silicat	99.60	99,90	100.00	99,59	99.38	99,27	99,86	99,
Kicselsäure-Thon	97,80 1,80 8		•	•		94,84 4,43 33		

Die bereits von Knop aufgestellte Regel, dass mit der Menge geschlossenen Basen auch die Absorption im Allgemeinen zunimmt durch vorstehende Untersuchungsergebnisse ihre Bestätigung, einze weichungen abgerechnet, deren Erklärung vorbehalten bleibt.

Das Verhältniss der Absorption zur Menge der aufgeschlossene ist in nachfolgender Tabelle berechnet. Um die Vergleichung Absorptionszahlen anschaulicher zu machen, sind die Zahlenwerthe aufgeschlossenen Basen mit 10 multiplicirt worden.

Į.	11.	in.	IV.
No. der Erden	Absorption	Autgeschlessene Rasen	Verhaltn.d.Zahle: II. zu denen unte
1	8	18	1:2.25
2	3	50	1:2,50
3	55	38	1:1.73
4	28	5.5	1:1,96
5	31	28	1:0.90
6	SS	44	1:1,33
7	36	3.5	1:0.97
8	36	48	1:1,33
Ó	38	22	1:0.58
10	46	41	1:0.89
11	46	47	1:1,02
15	10	69	1:1,41
18	50	16	1:032
14	37	(%)	1:1.40
15	24.	4.5	1:0.78

in Form von Ammoniak absorbirt haben. (Siehe Artikel: Knop's Methode der Bodenanalyse). Die Absorptions-Bestimmungen sind sämmtlich von Knop ausgeführt worden und vom Verf. aus: "Bonitirung der Ackererde" eitirt.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	28
3.10 3,29 0,35	1.40 0.60 1.20	3.12 4.54 3,32	2,67 6,45 3,23	2,10 4.41 0.65	1,30 8,70 0,00	3,40 8,70 2,43	6,80 1,00 6,80	5,80 2,00 6,20	8,91 4,74 1,75	1.20 5,20 0,60	0,40 12,43 0,77	10.20 1,00 6,00	5,70 7,63 1,17
5,34 94,66	3,20 96,80						14,60 85,40		,				
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0,00 0,23 9,36	0,00 0,04 0,12	0,00 0,69 0,66	0,00 1,12 0,78	0,00 2,68 0,83	0,00 0,06 0,54	0,00 1,72 0,59	0.10 4,90 0.80	0,00 0,60 0,80	2,00 1,16 0,91	0.00 0,55 0,05	0,00 1, 2 0	0,20 6,60 1,20	1,30 4,00 0,28
0,60	0,16	1,35	1,90	3,51	0,60	2,31	5,20	1,40	2,07	0,60	1,20	7,80	4,28
82,83 12,58 3,90	87,10 9,00 3.74	72,45 20,79 5.41	78,99 17,19 1 92	74,58 19,46 2.45	77,90 18,30 3.20	31.19 14,87 1.63	79,30 14,00 1,40	69,30 28.00 1,30	68,32 22,99 6.62	78,50 18.60 2.30	46,00 19.60 33.20	77,00 18,50 1,50	57,00 35,20 2.22
19,31	99,84	98,65	98,10	96,49	99,40	97,69	94,70	98,60	97,93	99,40	98,80	92,00	94,42
95,18 4,13 46	95,10 4,74 46	91,77 6,88 49	69,52 1,58 50		94,90 4,50 58	92,43 5,26 70				91,40 8,00 100		, ,	•

I. No. der Erden.	II. Absorption.	III. Aufgeschlossene Basen.	IV. Verhältn. d. Zahlen unter II. zu denen unter III.
16	- 70	53	1:0,76
17	75	92	1:1,23
18	7 8	115	1:1,47
19	80	80	1:1,00
20	100	80	1:0,80
21	104	268	1:2,58
22	105	93	1:0,89
23	135	134	1:0,99

Die Zahlen unter II. zeigen zu denen unter III. bestimmte, wenn auch nicht scharf ausgesprochene Beziehungen; eine fast absolute Uebereinstimmung der zusammengehörigen Werthe in Columne II. und III. lassen die Böden No. 5, 7, 10, 11, 19 und 23 erkennen. Es sind das vier Schwemmböden und zwei Verwitterungsböden; alle zeichnen sich durch grosse Homogenität aus, sind meist fast reine Feinerde, befinden sich also in einem sehr gleichmässigen Zustand der Verwitterung. Der Verf. spricht die Vermuthung aus, "dass die grössere oder geringere Uebereinstimmung zwischen Absorption und aufgeschlossenen Basen im Wesentlichen davon abhingen wird, ob die unverwitterten Theile der Feinerde und in letzter Linie die groben Bodenglieder aus einem Material bestehen, was beim Verwittern eine chemisch und physikalisch mehr oder weniger homogene Verwittern eine chemisch und physikalisch mehr oder weniger homogene bildet. Schwemmböden ("Geröllböden" nach Knop) werden im Allzweinen wahrscheinlich jene Uebereinstimmung eher zeigen, als Verzungsböden; sie befinden sich wohl in den meisten Fällen in einem

gleichmässigeren Mischungszustand, als letztere, sofern diese nicht aus einem Muttergestein entstanden sind, welches an sich sehr einfach zusammengesetzt war."

Vergleicht man mit der Absorption nicht die aufgeschlossenen Basen allein, sondern die gesammte Differenz, welche man erhält, wenn man den Kieselsäure-Thon von 100 abzieht, so findet in einzelnen Fällen eine grössere, in den übrigen zum Theil eine weniger gute Uebereinstimmung zwischen dieser "Kieselsäure-Thon-Differenz" und der Absorption statt. Diese Differenz begreift ausser den aufgeschlossenen Basen nur noch die Carbonate in sich. Da die Carbonate aber nach Knop's Versuchen keine Ammoniak-Absorption besitzen, so scheint diese Erscheinung im Widerspruch mit der Thatsache zu stehen. Der Verf. glaubt darin eine Erklärung dafür zu finden, dass in den vorliegenden Fällen die vorhandenen Carbonate nicht ursprüngliche Bestandtheile des Bodens waren, sondern dass sie sich erst als Zersetzungsprodukt des Silicats aus den verwitternden Monoxyden des letzteren, unter Mithülfe der atmosphärischen Kohlensäure gebildet hätten, so dass die Uebereinstimmung besagen würde, die Absorption sei eine Function der Verwitterung im Allgemeinen, und die Menge der sich stetig durch Verwitterung des Silicats bildenden Carbonate könnten somit immerhin, wenn auch nur indirect, in Beziehung zur Grösse der Absorption stehen.

Eine Uebereinstimmung zeigt sich auch in vielen Fällen zwischen den Glühverlusten einerseits und den als Kieselsäurethon-Differenz bezeichneten Zahlen anderseits, insofern als im Allgemeinen ein hoher Glühverlust mit einer hohen Kieselsäure-Differenz Hand in Hand geht.

Die practische Bedeutung der Gesetzmässigkeit dieser zweifellosen Beziehungen zwischen Absorption und aufgeschlossenen Basen für die Beurtheilung der Güte eines Bodens geht beim Vergleich der Absorptionsgrösse mit der erfahrungsmässig bekannten, grösseren oder geringeren Güte eines Bodens fast zweifellos hervor, wie folgende Beispiele lehren:

			Absorption.	Aufgeschl.	Basen.
No.	. 1	Fast reiner Quarzsand	. 8	1,801	p Ct .
22	2	Im Anfange der Verwitterung stehen	\-	_	
•		der Grauwackenboden	. 8	2,00	22
22	6	Quadersandstein, Raps gedeiht gu	ıt	-	
,,		Bodenclasse II. und IV		4,43	22
22	8	Guter Weizen- und Kleeboden .	. 36	4,81	17
	12	Sehr kleefähiger Raps- und Weizer	1-	•	
• •		boden		6,88	22
79	14	Boden erster Classe		8,01	77
		Russische Schwarzerde, Boden vo		•	••
,		anerkannt vortrefflicher Qualität		9,20	99
	23	Nilschlamm, desgl	_	13,42	**

 halten und in Folge dieses Gehalts eine hohe Absorption besitzen", oder: Erden von grosser Fruchtbarkeit befinden sich immer in einem weit fortgeschrittenen und günstigen Verwitterungszustande und zeigen in Folge dessen eine hohe Absorption.

Ein Beispiel, in welchem hohe Absorption und hoher Gehalt an aufgeschlossenen Basen nicht mit grosser Fruchtbarkeit, sondern mit Unfruchtbarkeit verbunden ist, ist der Boden (No. 21) aus Böhrigen, ein reines Verwitterungsproduct des Serpentins. Hier ist die Schädlichkeit der Substanz (der grosse Magnesia-Reichthum), welche die sonst günstige Beschaffenheit des Bodens vollständig aufhebt. Nach den von Knop gewonnenen, hier bestätigten Resultaten — so fügt der Verf. hinzu — muss es einleuchten, dass in Zukunft die Fragen bei der Bodenanalyse wesentlich anders zu stellen sein werden, als früher. Glaubte man bei Einführung der Bodenanalysen aus dem Gehalt an einzelnen Werthbestandtheilen auf die grössere oder geringere Güte eines Bodens schliessen zu sollen, so kam man bald davon zurück, weil man einsehen musste, dass eine Bauschanalyse nichts nützen konnte. Ob ein Boden einen oder den anderen der werthvollen Pflanzen-Nährstoffe in grösseren Mengen enthält, darüber wird in den meisten Fällen schon die geologisch-mineralogische Untersuchung Außehluss geben, auf welche in Zukunft gewiss ein besonderes Gewicht gelegt werden wird. Die in der Regel nur geringen Mengen von Kali, Phosphorsaure etc. quantitativ nachzuweisen, welche die Böden etwa absorbirt enthalten, darauf kann es nicht ankommen, weil wir einen Mangel an solchen ja leicht (?) durch Düngung nachhelfen können, und weil deren Menge durch jede dem Felde entnommene Ernte wesentlich abgeändert wird, ebenso wie das quantitative Verhältniss der einzelnen Nährstoffe unter einander. Wohl aber müssen wir zu erforschen suchen, welche bleibenden werthvollen Eigenschaften ein Boden besitzt, so dass wir uns darüber klar werden können, in welchem Maasse derselbe eine auf ihn verwandte Bearbeitung und Düngung lohnen wird. Der Grad der Verwitterung der Feinerde, Hygroskopicität, Erwärmungsfähigkeit, wasserhaltende Kraft des Bodens etc., Verhältniss von Feinerde zu Skelett, Substanz des Muttergesteins bei Urverwitterungsböden etc., das sind Eigenschaften, welche wir jedenfalls in Zukunft eingehender zu studiren haben werden.

Nach einer kurzen Mittheilung von W. Knop 1) zeigt der Löss vom Rhein bei verhältnissmässig grosser Menge an aufgeschlossenen Basen eine geringe Absorption und macht hierin unter mehr als 30 jetzt vom Verf. analysirten Feinerden eine bemerkenswerthe Ausnahme. Der Grund für dieses Verhalten ist einstweilen unbekannt.

Versuche über Löslichmachung des im Boden absorbirten Lösen des im Kalis; von Cl. Treutler²). — Verf. veröffentlichte bereits früher³) Ver- Boden absorbiche, welche die Frage beantworten sollten: "Mit welchen Mitteln kann man der Absorption des Kalis durch die Feinerde am zweckmässigsten

³) Jahresber. 11 u. 12. 96.

¹⁾ Landw. Vers.-Stat. 1872. 15. 288.
2) Landw. Vers.-Stat. 1872. 15. 368.

entgegenarbeiten, um das Kali in der Tiefe der Ackerkrume zu verbre Die hier zu besprechenden Versuche behandeln dasselbe Thema, eine Fortsetzung der ersteren und wurden wie diese ausgeführt. I lich der Details der Methode verweisen wir auf das im vorig. Jahrest Mitgetheilte. Das eingeschlagene Verfahren bestand kurz darin: 4,! Erde wurden in Blechcylinder eingefüllt; 1/2 Pfd. davon wurde, nach es mit dem betreffenden Kalisalz und einem absorbirtes Kali lös Mittel innig gemischt worden, obenaufgefüllt. Die Erde in den Cyli wurde zunächst mit soviel Wasser als ihrer wasserhaltenden Kraft ent: übergossen, sodann wurde 1 Ltr. Wasser nachgegossen, der nach dei laufen immer von Neuem und zwar 12 mal hinter einander auf di Erde aufgegossen wurde. Nach dem zwölften Durchfliessen des Flüssigkeit wurde darin das Kali bestimmt. Während früher schwefel Kali und Chlorkalium verwendet worden waren, erstreckten sich diese suche auf das Verhalten von kohlensaurem und salpetersaurem Kali. Mengen beider Kalisalze wurden so bemessen, dass in denselben je 1 Kali enthalten war.

In dem Folgenden sind die Resultate beider Versuchsreihen zusar gestellt, so wie die Schlussfolgerungen beider Arbeiten zusammen ge

In der ersten Tabelle geben die Zahlen an, wieviel durch 1 Wasser unter Mitwirkung der angewendeten (Düngemittel-) Zusätz den betr. Kalisalzen gelöst worden ist; dabei ist diejenige Menge K Abzug gebracht, welche durch Wasser allein ohne Anwendung an Mittel in Lösung gekommen. Die durch Wasser allein löslich gema Kali-Mengen betrugen pro 1 Ltr.:

bei	dem	kohlensau	ren Kali	•	•	•		0,0144	Grm.	
22	77	salpetersau	iren ".	•	•	•	•	0,0494	79	
22	99	schwefelsa	uren ".	•	•	•	•	0,0127	77	
77	99	Chlorkaliu	m .	•	•	•		0,0317	19	
In de	In dem ablaufenden Liter (1) der Lösung war enthalten:									
(nach	Aba	zug der in	reinem	Was	ser	lös	lich	nen Kalin	ne ng e).	

Bei Zusatz von			kohlensau- rem Kali	Bei Anwe salpeter- saurem Kali	ndung von schwefel- saurem Kali	Cl ka				
					Gramme Kali					
500	Grm.	Knochenmehl			0,2756	0,2226	0,3147	0,5		
50	**	Knochenmehl		•	0,0000	0,0000	0,0975	0,0		
250	17	Humusboden	•	•	0,0000	0,0000	0,0866	0,0		
80	••	Kuhmist	•	•	0,0036	0,0000	0,0491	0,0		
80	44	Schafmist .	•		0,0436	0,0120	0,0283	0,0		
80	7:	Pferdemist .	•		0,0716	0,0000	0,0293	0,0		
125	99	Kuhjauche .			0,0156	0,0064	0,0096	0,0		
20	29	Chilisalpeter	•	•	0,0828	0,0294	0,0693	0,0		
20	77	kohlensaures A	mm	10-	i!		· .	1		
		niak	•	••	0,0552	0,0128	0,0554	0,0		

kohlensau- rem Kali	salpeter-		Chlor- kalium			
Gramme Kali						
0,0336	0,0230	0,0497	0,0519			
0,0050	0,0492	0,0460	nicht best,			
0,0272	0,0104	0,0450	0,0365			
0,0176	0,0568	0,0864	0,0361			
0,0118	0,0000	0,0252	0,0110			
0,0510	0,0446 0,0158	0,0238 0,0093	nicht best. 0,0000			
	0,0336 0,0050 0,0272 0,0176 0,0118	kohlensaurem Kali Common Kali Common Ka	Rohlensau- rem Kali			

Die ganze Wassermenge, mit welcher die Erde in Berührung gebracht urde, betrug bei allen Versuchen 1672 CC. 1000 CC. betrug die abgelaufene bit aufgefangene und 672 CC. die in Folge der wasserhaltenden Kraft Terde von dieser zurückgehaltenen Flüssigkeit. In der nun folgenden belle sind die gelösten Kalimengen auf die ganze Menge der aufgegossen Flüssigkeit berechnet. Zieht man diese Menge des gelösten Kali ab der Summe des angewendeten, so ergiebt sich die Menge des ungelöst bliebenen, vom Boden absorbirten Kalis, welche ebenfalls auf der Tabelle rmerkt ist. Die Tabelle bringt daher die Wirkung der angewendeten ungemittel-) Zusätze auf die Kaliabsorption zum Ausdruck, indem die hlenreihen angeben, ob die Zusätze die Absorption begünstigt oder bechtbeiligt haben. Zur bequemeren Uebersicht sind die Mengen des geten oder absorbirten Kalis in Procenten des angewendeten Kalis angegeben.

			Bei Anwendung von								
Bei Zusatz von				salpeter- saurem Kali in Procenten geliat absorb.		des ge	n Kali gebener				
1	77	10.10	F4 F0	12.18	1-1			10.0	-00		
Ø Grm.	Knochenmehl	48,48	51,52	45,47	54,53	54,7	45,3	42,0	58,0		
0 ,	Knochenmehl	2,00	98,00	4,91	95,09	18,4	81,6	20,2	79,8		
0 ,	Humusboden	1.87	98,13	4,88	95,12	16,6	83.4	19,3	80,7		
0	Kuhmist	3.00	97.00	7,79	92,21	10,3	89.7	15.8	84.2		
0	Schafmist	9,69	90.31	10.26	89,74	6.8	93.2	9.5	90.5		
D ,	Pferdemist	14,37	85,63	6.38	93,62	7.0	93,0	8,7	91.3		
B "	Kuhiauche .	5.01	94.99	9.32	90,68	3,7	96,3	8,5	91,5		
D	Chilisalpeter	16.25	83,75	13.17	86,83	13,7	86.3	Oto	L/Lq17		
Z P	kohlensaures	20,40	OUTTO	1.0,11	Ouçoo	L LUIS	00,0				
2 11		11.00	00.07	10.95	00.61	11.0	00.75	15.0	OE A		
fis .	Ammoniak	11,63	88,37	10,39	89,61	11.3	88,7	15,0	85,0		
21	Superphosphat	8.02	91,98	12,10	87.90	10,4	39,6	13,9	86,1		
2 0	Ichwefels.						1				
E.	Magnesia .	3,24	96,76	16,48	89,52	9,8	90,2	_	. —		
Se pr	Gура	6,95	93,05	9,99	90.01	9,6	90,4	11,4	88,6		

·	Bei Auwendung von									
Bei Zusatz von			saurei			vefel- n Kali gebenen	Chorkaliu Kalis			
	gelöst	absorb.	gelöst	absorb.	gelőst	absorb.	gelöst	abs		
250 Grm. Humusboden +20Gr.(NH ₄) ₂ CO ₃ 1 Liter kohlensaures Wasser 3,696 Grm. schwefelsaure Kali-Magnesia 10 Grm. Kochsalz	5,35 4,38 10,93	94,65 95,62 89,07	17,75 5,04 15,71 9,10	82,25 94,96 84,29 90,90	8,2 6,3 6,1 3,6	91,8 93,7 93,9 96,4	11,3 7,1 	81 92 - 95		
Ohne Lösungsmittel, nur Wasser	2,40	97,60	8,25	91,75	2,1	97,9	5,3	94		

Die Zahlen der beiden vorstehenden Tabellen finden ihre Deutz in nachstehenden Schlussfolgerungen des Vert.

1) Die Absorption des Kalis aus zwei verschiedenen Kalisalzen verschieden, und die Grösse der Absorption von der Natur der Säure, welche die Base gebunden ist, abhängig. Aus einer Lösung von Chl kalium absorbirt dasselbe Quantum Erde weniger Kali, als aus einer Lösu der äquivalenten Menge schwefelsauren Kalis.

Vielleicht liegt der Grund hiervon zum Theil in der grösseren Affität (grösseren Löslichkeit) des Chlorkaliums zum Wasser, im Vergle zum schwefelsauren Kali; und aus einer Lösung von salpetersaurem Kabsorbirt der Boden wiederum weniger, als aus einer Lösung der äg valenten Menge kohlensauren Kalis.

Die Grösse der Absorption des Kalis aus den verschiedenen Säustellt sich demnach in abnehmender Reihenfolge:

schwefelsaures Kali, kohlensaures " Chlorkalium, salpetersaures Kali.

- 2) Daher kann man bei der Düngung mit Chlorkalium das Kali tie im Boden verbreiten, als durch Düngung mit schwefelsaurem Kali.
- 3) Dieses Verhältniss zwischen beiden Salzen wird durch Zust anderer Salze und einer Anzahl der gebräuchlichsten Dünger nicht ändert.
- 4) Die Verhältnisse der Absorption des kohlensauren und salpe sauren Kalis werden durch Zusätze anderer Lösungsmittel folgendermas verändert:
 - a) Bei Anwendung von reinem destillirtem Wasser als Lösungsmihatte der Boden für kohlensaures Kali ein grösseres Absorptionsmögen, als für das salpetersaure Kali.
 - b) Die meisten organischen Dünger erhöhten bei diesen beiden Sal die Absorption; dies gilt vorzüglich für das salpetersaure Kali.
 - c) Der Einfluss vieler Salze auf das Löslichwerden des kohlensat Kalis ist ein viel grösserer, als auf das salpetersaure Kali.

d. Demnach zeigen die beiden Salze ein verschiedenes (ziemlich entgegengesetztes) Verhalten gegen das Löslichwerden durch Düngemittel.

Während die Löslichkeit des salpetersauren Salzes durch organische Düngemittel bedeutend vermindert wird, ist das Verhalten anderer Salze gegen das Löslichwerden desselben von keinem grossen Einfluss. Ich glaube für den letzterwähnten Umstand einige Erläuterung in der grossen Affinität der Salpetersäure zum Kali zu finden, vermöge deren dieses Salz den lösenden Einflüssen anderer Mineralsalze kräftiger widersteht, und auch weniger den Umsetzungen mit anderen Salzen unterlegen ist.

Das kohlensaure Kali erfährt durch organische Düngemittel eine geringe Verminderung der Löslichkeit, wird aber durch Mineralsalze

bedeutend löslich gemacht.

5) Mit Ausnahme des Chilisalpeters und des Kochsalzes haben bei der Düngung mit Chlorkalium alle die als Lösungsmittel bezeichneten Körper die Löslichkeit des Kalis in der Bodenflüssigkeit erhöht, demnach also die Absorption vermindert, und dieses gilt auch noch für Chilisalpeter bei der Düngung mit schwefelsaurem Kali.

6) Ausser den schon erwähnten organischen Düngemitteln ist noch bei der Düngung mit kohlensaurem Wasser die Absorption des salpeter-

waren Kalis erhöht worden.

Für das kohlensaure Kali trat eine vollständige Absorption durch Kochsalz ein; die organischen Düngemittel zeigten hier, wie schon erwihnt, eine sehr geringe Steigerung der Absorption.

7) Das Knochenmehl hat eine ganz vorzügliche Wirkung auf die von der Feinerde absorbirten Körper. Ausser der bereits bekannten Thatsiche, dass es Phosphorsäure in Lösung überzuführen vermag, erfahren wir, dass es auch beträchtliche Mengen Kali vor der Absorption schützt. Als wahrscheinliche Ursache dieses Verhaltens erscheinen zwei Processe, welche bei der Verwesung des Knochenmehles auftreten. Einmal entsteht durch Verwesung und Oxydation des Knochengewebes Kohlensäure und Ammoniak, ein ander Mal wird eine beträchtliche Menge Kalk von der Phosphorsaure der Knochenerde losgetrennt. Diese beiden Processe müssen in der Erde eine schwach kohlensaure Lösung von salpetersaurem Kalk liefern. Da nun der Kalk auch von der Feinerde absorbirt wird, so mag unter den gegebenen Umständen, nämlich bei Einwirkung freier Kohlenstare auf absorbirten Kalk und absorbirtes Kali zugleich, wegen der grösseren Löslichkeit des kohlensauren Kalis im Vergleich mit kohlenmurem Kalk, auch mehr Kali in Lösung übergehen, als Kalk, und somit das absorbirte Kali gewissermassen aus der Feinerde wieder durch Kalk verdrängt werden.

Darauf, dass in der Tabelle die Wirkung des Knochenmehls so ausserordentlich die der übrigen Körper überwiegt, ist kein Gewicht zu legen;
te liegt dieses darin begründet, dass vom Knochenmehl ein viel grösseres
Chantum, als von den übrigen Körpern in Anwendung kam. Gewiss ist
aber, dass das Knochenmehl eines der wirksamsten Mittel ist, um abrethirtes Kali und absorbirte Phosphorsäure wieder löslich zu machen
and da es bei der Verwesung selbst Ammoniak und schliesslich Salpeterliefert, so bereichert es die Bodenflüssigkeit mit allen drei Werth-

bestandtheilen der Dünger, ein Factum, das, wie es mir scheint, wohl zu beachten ist.

8) Nächst dem Knochenmehle stellt sich bei der Düngung mit schwefelsaurem Kali und Chlorkalium die Wirkung des Humus am günstigsten; ohne Zweifel wirkt derselbe dadurch, dass er nachhaltig Kohlensäure erzeugt. Für das salpetersaure Kali hat er hingegen bedeutend die Absorption erhöht, sehr gering nur für das kohlensaure Kali.

Das kohlensaure Wasser hat, wie der Versuch für schwefelsaures, kohlensaures Kali und Chlorkalium ausweisst, eine lösende Kraft für absorbirtes Kali, diese ist aber gering aus dem Grunde, weil die Kohlensäure aus dem Wasser bei der Berührung mit den zahllosen staubfeinen Partikeln schnell entweicht. Die Absorption des salpetersauren Kalis ist jedoch durch selbiges erhöht worden.

Die Wirkung des Humus in Verbindung mit kohlensaurem Ammoniak ist für schwefelsaures, kohlensaures Kali und Chlorkalium gering, hingegen für das salpetersaure Kali stellt sie sich als bedeutend heraus.

- 9) Der Chilisalpeter hat bei der Düngung mit kohlensaurem, schwefelsaurem und salpetersaurem Kali bedeutend löslich gemacht. Bei der Chlorkaliumdüngung verschwindet seine Wirkung.
- 10) Das kohlensaure Ammoniak hat deutliche Wirkung gezeigt bei der Düngung mit kohlensaurem und schwefelsaurem Kali und Chlorkalium; für das salpetersaure Kali hingegen eine bedeutend geringere.
- 11) Das Superphosphat zieht entschieden wesentliche Kalimengen aus der Feinerde aus; stark waren seine Wirkungen bei der Düngung mit kohlensaurem und schwefelsaurem Kali und Chlorkalium, für das salpetersaure Kali wiederum geringer.
- 12) Der Gyps gab für Chlorkalium, kohlensaures und schwefelsaures Kali bedeutende Kalimengen ab; meine Resultate bestätigen hier ganz und gar diejenigen, welche Liebig, Déhérain und Knop schon früher beim Gyps erhalten haben. Seine Wirkung wurde hingegen bei der Düngung mit salpetersaurem Kali fast Null.
- 13) Das ihm chemisch nahe verwandte Bittersalz zeigt deutliche Vermehrung für salpetersaures und schwefelsaures Kali, dagegen für das kohlensaure Salz eine weniger deutliche.
- 14) Das Kochsalz hat für alle vier Salze nur eine sehr geringe Wirkung, und da die directen Bestimmungen meiner früheren Versuche ausweisen, dass bei Kochsalzdüngungen in der That die Mengen des schädlichen Chlormagnesiums vermehrt werden, so darf ich wohl meine schon damals ausgesprochene Ansicht um so bestimmter wiederholen, dass es als Hülfsdünger keine Bedeutung hat und leicht schädlich werden kann.

Anm. Der Verf. des vorstehenden Artikels hat sich durch die in mildester Weise geübte Kritik des Ref. bei Mittheilung der ersten Arbeit im vor. Jahresber. verletzt gefühlt und darüber am Schlusse der diesmaligen Abhandlung seinen Zorn zu erkennen gegeben, ohne im Wesentlichen auf das Thatsächliche einzugehen. Ref. hatte nicht die Richtigkeit der Zahlenergebnisse angezweifelt, sondern auf einzelne unerklart gebliebene Umstände aufmerksam gemacht und sich gegen offenbare Rechnungsmängel gewendet, die auch diesmal wiederkehren. Z. B. lässt der Verf. diejenige Kalimenge, welche er mit der als "Lösungsmittel" angewendeten "schwefels. Kali-Magnesia" in den Boden gebracht, gänzlich ausser Betracht etc. etc.

Ueber die Bedeutung des Humus spricht sich gelegentlich Bedeutung des Humus. der Mittheilung einer Analyse des Nilschlamms W. Knop aus 1). Der untersuchte Nilschlamm, einem Weizenfelde des Nilthales entnommen, bestand in einem lehmfarbenen Würfel, dessen Masse fest, schieferartig abgesondert war und auf dem Schnitte rechtwinklich durch die Ebene der Schieferung deutlich die Lagerung des Absatzes als dünne, parallele Streisen zeigte. Auf der Ebene der Schieferung erkennt man mit blossem Auge zahlreiche Glimmerblättchen. Das Ergebniss der Analyse (im vorigen Artikel bereits mitgetheilt), die nach der beschriebenen Methode des Verf. ausgeführt worden, war folgendes:

A. 100 Gewichtstheile lufttrockner Nilabsatz enthalten:

85,5 ,, Feinboden 100,0 pCt.

B. 100 Gewichtstheile Feinboden enthalten:

1)	Chloride .	•		0,00	
-	Sulfate		Gyps	1,30	
2)	Carbonate .		Kalkerde . Magnesia	4,00	
3)	Carbonate.	• *	Magnesia	0,28	
			Kieselsäure .	57,00)	
4)	Silicate darin	. •	Sesquioxyde.		94,42
•			Monoxyde .	2,22	
				100,00	

Besondere Bestimmungen:

- 5) In verdünnter Salzsäure unlöslicher Theil der Silicate. . . 81,00
- 6) Aufgeschlossene Silicatbasen = 94,42 — 81,00 oder . . == 13,42

7) Absorption == 135

Frühere Analysen des Nilschlammes von Payen u. Ponsot, Lajonchère, Moser, Horner, Popp geben sämmtlich unter der Rubrik "Organisches" oder "Glühverlust" bedeutend höhere Zahlen für Humus als die vorstehende. Verf. vermuthet, dass in ersteren das chemisch gebundene Wasser für Organisches mitgerechnet worden ist und dass Nilschlamm aberhaupt wie die von ihm untersuchte Probe arm an Humus ist.

Durch die Analysen einer Reihe von Feinerden und Bestimmung ihrer Absorptionsgrössen war K. zu den beiden Sätzen gelangt (S. oben S. 52):

- 1) Die Fruchtbarkeit der Ackererden wächst mit der Absorption, d. h. Erden von grosser Fruchtbarkeit haben eine hohe Absorption, geringe Erden eine niedere Absorption.
- 2) Die Absorption wächst mit der Zunahme der aufgeschlossenen Silicatbasen des Feinbodens.

Aus der Verbindung der beiden Sätze ergiebt sich, dass die Güte

¹⁾ Landw. Vers.-Stat. 1872. 15. 13.

der Ackererden wesentlich eine Funktion des Verwitterungsprocesses ist, durch den die Silicatbasen aufgeschlossen werden.

Diese Sätze treffen auch bei dem Nilschlamm zu, dessen Fruchtbarkeit Jahrhunderte lang bekannt ist.

Während Thär, Block, Koppe unter einer Erde erster Classe etwa einen humus- und kalkreichen Lehmboden verstehen, schliesst der Verf. auf Grund des Vorstehenden und aus den Erfahrungen über die Ernährung der Pflanze, dass die Factoren der Fruchtbarkeit sämmtlich in der chemischen Mischung und den physikalischen Eigenschaften der Mineralbestandtheile der Ackererde allein begründet liegen. Bezeichnet man die Summe aller in einer Ackererde enthaltenen Mineralbestandtheile, zum Unterschiede von der ganzen Ackererde mit dem Namen "Ackerboden", so ist nach K. für einen Ackerboden erster Classe zu erklären:

der kalkreiche, an Talkerdegesteinen ärmere, gut verwitterte Thonboden. Mit der Zeit wird unter günstigen klimatischen Verhältnissen ein Boden erster Classe auch eine Ackererde erster Classe liefern, d. h. einen Ackerboden

Humus.

Wenn die Felder am Nil nicht alljährlich durch den Fluss überschwemmt und aufgeweicht und mit einem neuen Absatz bedeckt würden, wenn sie in den übrigen Jahreszeiten, wenigstens seit der Tertiärzeit, immer den nöthigen Regen bekommen hätten, so würde — ist der Verf. überzeugt — in irgend einer der früheren Perioden der Erde schon eine üppige Wiesen- oder Waldflora an den Ufern des Nils Platz gegriffen und so viel Humus hier hinterlassen haben, dass die Ackererde am Nil vielleicht die humusreichste Erde unseres Planeten darstellen würde.

Die Urfactoren der Fruchtbarkeit einer Ackererde haften nicht am Humus, sondern an deren Ackerboden. Der Humus ist kein Urfactor der Fruchtbarkeit, sondern bereits eine Function der Factoren der Fruchtbarkeit des Ackerbodens.

Hat eine Ackererde von Natur einen hohen Humusgehalt, so sagt diese Thatsache aus, dass ihr Ackerboden schon früher alle Eigenschaften besass, welche erforderlich sind, um reichlich zu tragen. In rein naturwissenschaftlicher Beziehung ist also eine Ackererde von hohem Humusgehalt einer solchen, die früher schon eine reichliche Ernte gab, gleich zu achten.

Dieser Satz ist nur bezüglich der Moor- und Torfböden mit Vorsicht aufzunehmen. Solche machten vorher den Untergrund von Sümpfen und Morästen aus und haben häufig nicht die Eigenschaften, nach dem Trockenlegen ohne Weiteres eine gute Ackererde zu hinterlassen.

Dass nun eine zweckmässige Beimengung des Humus zu einem guten Ackerboden die beste Ackererde erzeugt, daran ist kein Zweifel und ebensowenig daran, dass die Felder am Nil, hätten sie einen stärkeren Humusgehalt, seinen noch höheren Rang bei der Classification erlangen würden, als sie ihn thatsächlich einnehmen.

Die Humuskörper des Bodens.

Die natürlichen Humuskörper des Bodens und ihre landwirthschaftliche Bedeutung, von W. Detmer¹). — Es ist bekannt, dass humushaltige Materialien bei der Behandlung mit Kalilauge einen Theil der

¹⁾ Landw. Versuchsst. 1871. 14. 248.

organischen Substanz an diese abgeben und dass das so entstandene humussaure Salz durch viele Säuren, unter Abscheidung eines flockigen Körpers —
Huminsäure — zersetzt wird. Durch die Kalilauge werden die Humuskörper in unlösliches Humin und lösliche Huminsäure zerlegt.

Was die letztere betrifft, so hat der Verf. sich vergeblich bemüht, auf diesem üblichen Wege der Darstellung reine Huminsäure zu erhalten. Aschenfrei sie zu gewinnen gelang zwar durch Abscheidung der Aschenbestandtheile (Kieselsäure, Kalk, Magnesia und Eisen) aus der ammoniakalischen Lösung durch Zusatz von Oxalsäure, Phosphorsäure und Schwefelammon; jedoch frei von Stickstoff konnte sie auf diesem Wege nicht erhalten werden. Die derart gewonnene Huminsäure enthielt noch 1,504 pCt. Stickstoff. Der Verf. neigte sich der Ansicht zu, dass der Stickstoff nicht zur Constitution der Huminsäure gehöre, und untersuchte von diesem Gesichtspunkt aus, ob derselbe in Form von Ammoniak vorhanden sei oder ob er einer besonderen stickstoffhaltigen Materie angehöre, die als Verunreinigung zugegen war.

Beim Auflösen der stickstoffhaltigen Huminsäure in Kalilauge war nicht die geringste Entwickelung von Ammoniak bemerkbar; auch nach dem Abscheiden der Huminsäure aus dieser Lösung durch Chlorwasserstoffsäure war in der klaren Flüssigkeit Ammoniak durch das Nessler'sche Reagens nicht nachzuweisen. Beim Behandeln der Substanz mit bromirter Lauge ergab sich nur ein Stickstoffgehalt von 0,352 pCt., während die directe Bestimmung einen solchen von 1,504 pCt. ergeben hatte. Da nun auch von anderen stickstoffhaltigen Körpern, z. B. Harnsäure, durch bromirte Lauge ein Theil des Stickstoffs entbunden wird, so darf man nicht aus dem theilweisen Freiwerden von Stickstoff aus der unreinen Huminsäure auf die Gegenwart von Ammoniak schliessen. Der Verf. glaubt vielmehr bestimmt annehmen zu dürfen, dass, entgegen der Ansicht Mulders, der Stickstoff in der Huminsäure in Form von Ammoniak nicht enthalten sei, sondern in Gestalt einer organischen Verbindung, welche die Huminsäure verunreinigt.

Der Verf. versuchte nun auf verschiedene Weise den stickstoffhaltigen Körper von der Huminsäure zu trennen. Bromirte Lauge zersetzte entweder, bei starker Concentration, die ganze organische Materie, oder sie eliminirte, im verdünnteren Zustande, nicht allen Stickstoff.

Auch Anwendung von salpetrigsaurem Kali und Schwefelsäure war wirkungslos.

Ebenso waren die Versuche, die Verunreinigung durch Zinkchlorid oder Alkohol abzuscheiden, erfolglos.

Von besserem Erfolg war folgendes Verfahren. Zunächst wurde wieder huminsaures Ammoniak dargestellt, dann wurden, wie oben beschrieben, die Aschenbestandtheile ausgeschieden und darauf die Huminsture durch Salzsäure gefällt. Dieselbe wurde, nachdem sie mit Wasser ausgewaschen, mit Kalilauge gekocht, um jede Spur von Ammoniak zu entfernen, dann wieder ausgeschieden, ausgewaschen und nunmehr in einer Lösung von doppelt kohlensaurem Natron gelöst, wieder mit Chlorwasser-stofsäure ausgefällt, ausgewaschen, dann abermals in doppelt kohlenraurem Jatron gelöst, wieder abgeschieden und gut ausgewaschen. Der Nieder-

schlag wurde nun mit Phosphorsäure gekocht, darauf ausgewaschen und mit Salzsäure gekocht, dann zunächst mit Wasser, dann mit Alkohol (um etwa vorhandenes Harz zu entfernen) und zuletzt nochmals mit Wasser ausgewaschen und endlich getrocknet. Die so gewonnene Huminsäure enthielt noch 0,79 pCt. Stickstoff.

Etwa 30 Grm. der nicht getrockneten, so gewonnenen Huminsäure wurde nun mit 4 Liter Wasser 8 Stunden lang gekocht, die intensiv gefärbte Lösung abfiltrirt und die gelöste Huminsäure durch Ansäuern mit Chlorwasserstoffsäure abgeschieden. Diese Huminsäure enthielt nur 0,179 pCt. Stickstoff.

Die Elementaranalyse von auf die beschriebene Weise und zwar aus Jessbecker Torf (1 u. 2), aus einer humusreichen Erde aus Texas (3) und aus einer Erde aus der Gegend von Leipzig (4) dargestellter Huminsäure ergab folgende Zusammensetzung ¹):

				Berechnet:			
			1	2	3	4	
Kohlenstoff	•		59,57	59,68	60,03	59,71	50,74
Wasserstoff	•	•	4,51	4,81	4,27	4,86	4,48
Sauerstoff.		•					35,78

Der Verf. hält die gefundenen Zahlen in genügender Weise übereinstimmend mit dieser Berechnung, welche der Formel: C20 H9 O9 entspricht.

Das bei 100° C. getrocknete Silbersalz, welches dargestellt worden war, indem man eine Lösung von huminsaurem Ammoniak durch salpetersaures Silberoxyd fällte, enthielt in 1,084 Grm. 0,454 Grm. Silber (= 41,88 pCt.). Daraus ergiebt sich das Aequivalent der Huminsäure = 151,1. Legt man die berechnete Zahl 150,75 zu Grunde, so ist die Aequivalentformel == C_{60} H₂₇ O_{27} , oder den neueren Principien entsprechend: C_{60} H₅₄ O_{27} .

Eigenschaften der Huminsäure. Die Huminsäure stellt eine glänzende schwarze amorphe Masse von glänzendem Bruche dar, die an zerschlagenen Obsidian erinnert. Zerrieben ist sie braun. Frisch gefällt ist sie voluminös und enthält 91,7 pCt. Wasser.

Die Löslichkeitsverhältnisse sind von eigenthümlicher Art. Lufttrockne Huminsäure ist in Wasser bei gewöhnlicher Temperatur unlöslich. In feingepulvertem Zustande 3 Stunden lang mit 500 CC. Wasser gekocht wurden 0,037 Grm. gelöst (als bei 120 ° getrocknete Huminsäure gewogen). 13784 Gewthl. kochenden Wassers lösen hiernach 1 Gewthl. Huminsäure auf. Löslicher ist die frischgefällte, wasserhaltige Säure; es löst sich davon umsomehr, je wärmer das Wasser ist. Verf. digerirte je 4 Grm. der Säure mit 200 CC. Wasser 5 Stunden lang und zwar bei 6 °, 18 °, 50 ° u. 100 ° C. Je 25 Grm. der Lösungen eingedampft und bei 120 ° getrocknet ergaben

0,003, 0,007, 0,021 und 0,040 Grm. Rückstand.

^{1) 120°} C. zeigte sich als die passendste Temperatur zum Trocknen der Huminsäure behufs der Elementaranalyse.

Hiernach ist 1 Gewichtstheil Huminsäure in wasserhaltigem Zustande kelich in

8333	Gewthl.	Wasser	bei	6 °	C.
3571	22	22	22	18°	C.
1190	39	? ?	22	50 o	C.
625	•	79	11	100°	C.

Bemerkenswerth ist der Umstand, dass sich aus einer Lösung, die bei höherer Temperatur entstand, nichts von der Huminsäure abscheidet.

Salzsäure, Schwefelsäure und verdünnte Salpetersäure lösen nur Spuren, Phosphorsäure reichlicher. In Aether ist die Huminsäure bei jeder Temperatur unlöslich. Alkohol löst beim Kochen etwas. Lösungen von Chlornatrium, Chlorkalium und salpetersaurem Kali lösen weit weniger Huminsäure, als reines Wasser zu lösen vermag.

Huminsaures Ammoniak erhält man durch Auflösen der Säure in Ammoniak und Verdunsten der Lösung im Wasserbade zur Trockne. Das Salz stellt eine amorphe, glänzende schwarze Masse dar. 1 Theil huminsaures Ammoniak löst sich in 2,2 Thl. Wasser. Der Ammoniakgehalt des Salzes ergab sich zu 8,005 pCt.; die Formel des Salzes ist demnach C₆₀ H₄₈ (NH₄)₆ O₂₇.

Ein Doppelsalz, in welchem ein Theil des Wasserstoffs der Huminsaure durch Calcium, ein anderer durch Ammonium substituirt ist, erhielt Verf. beim Vermischen von einer Lösung des Ammoniaksalzes mit einer Lösung von Chlorcalcium. Dasselbe enthielt 8,58 pCt. Calcium und 2.41 pCt. Ammoniak, woraus der Verf. die Formel C₆₀ H₄₆ Ca₈ (NH₄)₂ O₂₇ ableitet. Ein Theil dieses Doppelsalzes löst sich in 3125 Theilen Wasser.

Beim Vermischen einer Eisenchloridlösung mit huminsaurem Ammoniak erhielt der Verf. eine Doppelverbindung von der Formel C_{60} H_{46} Fe₂ $(NH_4)_2$ O_{27} mit 2,51 pCt. Ammoniak und 8,16 pCt. Eisen. Diese Verbindung löst sich in 5000 Thl. Wasser von 19 °C.

Aehnliche Verbindungen, sämmtlich eine amorphe, schwarze glänzende Masse darstellend, liessen sich mit Magnesium, Zink, Kupfer etc. herstellen.

Eine nach gleichem Verfahren, wie bei der Huminsäure aus schwarzem Torf, aus hellbraunem Torf dargestellte Säure erwies sich mit der Huminsäure identisch.

Der hellbraune und der schwarze Torf hinterlassen nach dem Erschöpfen mit Kalilauge und Digestion mit verdünnter Salzsäure einen glänzenden, lederartigen Körper. Für diesen, "Humin" genannten, aschenfrei gedachten, bei 120° C. getrockneten Körper fand der Verf. nachstehende procentische Zusammensetzung:

			aus	schwarzem,	aus braunem	Torf
Kohlenstoff		•		•	52,14	
Wasserstoff	•	•		6,31	7,03	
Sauerstoff	•	•		37,45	40,19	
Stickstoff				1.01	0.64	

Um zu sehen, welchen Einfluss die fortschreitende Zersetzung auf die

Zusammensetzung des Humus hat, führte der Verf. drei Analysen mit Jessbecker Torf aus und zwar ist

No. 1 brauner Torf von der Oberfläche,

No. 2 fast schwarzer Torf, 7 Fuss tief entnommen, No. 3 ganz schwarzer Torf, 14 ,, ,,

Bei 1 waren die Pflanzenreste noch deutlich zu erkennen, No. 2 und 3 repräsentirten eine mehr homogene Masse. Die bei 1200 getrockneten Proben enthielten (aschefrei)

			No. 1.	No. 2.	No. 3.
Kohlenstoff	•	•	57,75 pCt.	62,02 pCt.	64,07 pCt.
Wasserstoff	•	•	5,43 ,	5,21 ,	5,01 ,,
Stickstoff	•	•	0,80 ,,	2,10 ,	4,05 "
Sauerstoff	•	•	36,02 ,,	30,67 ,,	26,87 "
Asche		•	2,719 pCt.	7,423 pCt.	9,164 pCt.

Die Torfe werden hiernach bei fortschreitender Zersetzung immer reicher an Asche, sie werden relativ stickstoffreicher, indem sich die stickstoffhaltigen Körper langsamer zersetzen, als die stickstofffreien, und sie werden relativ reicher an Kohlenstoff, indem sich die Elemente des Wassers reichlicher als dieser abtrennen.

Mit dem Humus als Ganzes betrachtet stellte der Verf. nachstehende Versuche an.

1) Die Löslichkeit des Humus betreffend. — Eine durch Verwesung abgefallener Tannennadeln und darauf wachsender Haidekräuter an Humus reiche Erde (mit 23 pCt. Glühverlust) wurde benutzt zur Bestimmung der Löslichkeit des sich darin befindenden Humus und der leicht löslichen Mineralstoffe. 250 Grm. der Erde wurden mit 500 CC. dest. Wassers gekocht, filtrirt, das Filtrat zur Trockne verdampft und bei 120 °C. getrocknet. Eine gleiche Menge Erde wurde mit 500 CC. Wasser bei gewöhnlicher Temperatur 24 Stunden lang digerirt, filtrirt und das Filtrat wie bei vorigem Versuch behandelt. Diese hier verwandte Erde wurde nun noch fünfmal hintereinander auf die gleiche Weise mit je 500 CC. Wasser ausgezogen.

Je 500 CC. lösten auf diese Weise

a) beim Kochen	_	anische Substanz 0,305 Grm.	Mineralstoffe 0,117 Grm
b) bei gewöhnl. Temp.	1. Ausz.	0,071 "	0,069 "
, 0	2. "	0,076 ,,	0,075 ,
	3. ,	0,064 ,	0,050 .,
	4. ,,	0,032 ,,	0,041 ,,
	5. "	0,031 ,,	0,039 ,,
	6. ,	0,029 ,,	0,031

Der einmalige heisse Auszug löste hiernach ebensoviel organische Substanz als die sechsfache Menge kalten Wassers.

2) Die wasserhaltende Kraft des Humus betreffend. - Verschiedene Gemische aus reinem Quarzsande und schwarzem Torf (No. 3) dienten zur Beantwortung der Frage in wieweit die wasserhaltende Kraft mit dem Humusgehalte der Gemische zunimmt,

Die Resultate sind in folgender Tabelle enthalten.

•	Bes	tan dtheile	Von den Gemischen	Wasserhaltende			
	Sa	Sand		orf	wasser - Quantum	Kraft der Ge- mische	
No.	Procent	Grm.	Procent	Grm,	Grm.	8aad == 1	
1	100	50			12,2	1	
2	80	40	20	10	24,0	1,97	
3	60	3 0	40	20	42,0	3,50	
4	40	20	60	30	71,7	5,88	
5	20	10	80	40	99,1	8,12	
6 1			100	50	114,4	9,38	

Für den Erweis, dass die wasserhaltende Kraft der Erde mit dem Humusgehalte zunimmt, hätte es wohl keiner besonderen Versuche bedurft. Man hätte aber erwarten dürfen, dass in diesem Versuche diese Zunahme in geradem Verhältniss zu dem Humusgehalt stände; im Gegentheil war aber die Zunahme eine sehr unregelmässige. Das ergiebt sich am sichtlichsten, wenn man die wasserhaltende Kraft des Torfes (unter Berücksichtigung der des Sandes) für jeden einzelnen Fall berechnet. Dieselbe war

3) Die Absorptionsfähigkeit des Humus für Ammoniakgas betr. — Dazu dienten wie vorher Gemische von reinem Sand und Torf, welche in eine 61 Cm. lange Röhre gebracht wurden. Auf der einen Seite war diese Röhre mit einem Kolben verbunden, der je 100 CC. käufl. Ammoniakstüssigkeit enthielt; auf der anderen Seite mit einem Kolben, der Schwefelsäure von bekanntem Gehalt enthielt. Mittelst eines Aspirators wurden durch diesen Apparat in einem gleichmässigen Strom innerhalb 15 Stunden je 30 Liter Luft geleitet, die zuerst die Ammoniakslüssigkeit, dann das Erdgemisch und schliesslich die Schwefelsäure passiren musste. Es wurden je 100 CC. verd. Schwefelsäure vorgelegt, die 14,76 Grm. Nach Beendigung des Versuchs wurden 50 CC. Schwefelsäure enthielten. derselben bis zu 250 CC. verdünnt und dann 50 CC. = 1/5 davon (= 1,476 Grm. SO₃) mit Natronlauge neutralisirt. Solche 50 CC. der Sture bedurften 20,15 CC. der Natronlauge. Bei einem Vorversuch, bei welchem die ammoniakhaltige Luft durch die leere Röhre geleitet wurde, genügten 14,4 CC. Die bei dem verschiedenen Versuchen zum Neutra-Eiren der vorgelegten Säure nöthigen Mengen Natronlauge benutzte der Verf. als Massstab für die Ammoniakabsorption.

Folgende Tabelle giebt die Resultate der Untersuchungen, wobei noch bemerken ist, dass immer nur ½10 der vorgelegten Schwefelsäure zum Etriren benutzt wurde, in der That demnach zehnmal mehr Ammoniak Rechnung zu bringen ist,

	Bestan	dtheile	der Ger	nische	Zur Neutralisation	Absorbirtes	Je 100 Gramm
	Sa	nd	Т	orf	benutzte Mengen Natronlauge	Ammoniak in Grm.	Torf absorbirtes Ammoniak
No.	pCt.	Grm.	pCt.	Grm.	in CC.	VIII.	Grm.
1	100	50	<u> </u>		14,7	0,093	
2	90	45	10	5	15,0	0,187	2,06
3	80	40	20	10	15,4	0,311	2,37
4	70	35	30	15	16,5	0,654	3,80
5	60	30	40	20	17,6	0,996	4,70
6	50	25	50	25	17,9	1,090	4,18
7	40	20	60	30	18,1	1,152	3,72
8	30	15	70	35	18,4	1,245	3,48
9	20	10	-80	40	18,7	1,339	3,30
10	10	5	90	45	19,2	1,494	3,30
11			100	50	19,9	1,712	3,42
	•					Von Ref. bereehnet i Schwef	aus der ganzen Mes elsäure.

Humus und Pflanzen-Ernährung.

Untersuchungen über die Rolle der organischen Boden bestandtheile bei der Ernährung der Pflanzen. Von L. Grai deau 1). — Der Verf. beschäftigte sich mit einer ausführlichen Unte suchung der russischen Schwarzerde, welche ihm aus Uladowko (Podoliei zugegangen war, und kam zu der Ansicht, dass die chemische Zusammer setzung dieses Bodens, wie sie sich nach den gewöhnlichen Untersuchung methoden ergeben habe, keine genügende Rechenschaft über den Grun seiner dauernden Fruchtbarkeit gäbe. Nach dem Verf. verdankt d russische Schwarzerde wahrscheinlich ihre Fruchtbarkeit einer eigenthür lichen Verbindung der organischen Materie mit Kieselerde, Phospho säure, Eisen, Kalk und Magnesia. In dem Boden, aller Wahrscheinlic. keit nach mit alkalischen Erden verbunden, wird diese zusamme: gesetzte Substanz weder durch Wasser, noch durch saure oder alkalisch Flüssigkeiten entfernt. Wenn man aber jene Verbindung durch Behande der Erde mit schwacher Säure zersetzt, gelingt es, dieselbe zu isolire Der Verf. behandelte also den Boden mit einer schwachen Säure, er fernte den Säureüberschuss durch Auswaschen mit Wasser in einem Ve drängungsapparat, tränkte den Boden darnach mit Ammoniak und erschöpf ihn durch wiederholtes Waschen mit ammoniakalischem Wasser. löst sich die schwarze Substanz, der Boden entfärbt sich vollständig, gleic zeitig erfährt er in seinen physikalischen und chemischen Eigenschaft beträchtliche Veränderungen. In der dunkelbraungefärbten Lösung si durch die gewöhnlichen Reactionen weder Phosphorsäure, noch Eise Magnesia, Kalk oder Kieselerde nachweisbar. Zur Trockne verdami giebt sie einen glänzend schwarzen, spröden, in Alkalien löslichen Rüc stand, der verbrannt eine roth gefärbte Asche giebt. Die Färbung u

¹⁾ Compt. rend. 1872. 74. 988.

des Gewicht derselben variirt nach der Natur des Bodens, aus welchem sie stammt. Der Verf. erhielt z. B. 2 bis 60 pCt. Asche. Behandelt mit Salpetersäure löst sich die Asche theilweise; der lösliche Theil besteht aus Phosphorsäure, Eisen, Mangan, Kalk, Magnesia und Kali; der unlösliche Theil, zersetzbar durch Schwefelsäure, besteht aus Eisensilicat und ein wenig Kalksilicat.

Wie man sieht, sagt der Verf., löst in gewissen Fällen das Ammoniak sus dem Boden die Phosphate des Eisens und des Kalks, die Magnesia und die Kieselerde in dem Zustand einer Verbindung, welche die Chemie bis jetzt unfähig ist zu reproduciren.

Die Schwarzerde, welche der Verf. analysirte, enthielt 0,2 pCt. Phosphorsäure, davon sind 0,16, also 80 pCt. derselben, im Zustand der fraglichen Verbindung. Dieselbe ergab aus 1000 Grm. 42 Grm. jener schwarzen Substanz, welche zur Hälfte, 21 Grm., aus Mineralstoffen bestand.

Es bedarf nicht der Anwendung einer starken Säure, wie die Salzstare ist, um jene Substanz in Freiheit zn setzen, eine Lösung von Oxalsure genügt dazu; diese letztere ist unfähig den in jener Verbindung beindlichen Kalk zu fällen. Kohlensäure wurde ohne Erfolg angewendet. Dagegen erwies sich kohlensaures Ammoniak wirksam, indem es nacheinander die Rolle der Säure und die Rolle der Base gegen jene organische Verbindung spielt. Das Carbonat wird zersetzt, seine Kohlensäure mit den Kalk, welcher die schwarze unlösliche Materie des Bodens abpiebt; das freigewordene Ammoniak löst die vom Kalk isolirte schwarze , Substanz, der Boden entfärbt sich und man erhält dieselbe Lösung wie bei vorheriger Behandlung des Bodens mit Säure. Verf. hält hiernach 🟜 kohlensaure Ammoniak für das wahre natürliche Lösungsagens für im Boden in jener Verbindung vorhandenen mineralischen Stoffe und belt hinzustigend als besonders wichtigen Umstand hervor, dass Stallmist, chenso behandelt wie Erde, eine Lösung giebt, die in allen Punkten der ammoniakalischen Lösung von Schwarzerde vergleichbar ist.

Zur Prüfung der Frage, wie sich diese Lösung bei der Ernährung der Pflanzen verhält, stellte der Verf. zunächst folgenden Versuch an. In das innere Gefäss eines Dialysator wurde eine Lösung der schwarzen wanischen Materie, welche letztere auf das Trockengewicht derselben bewen 53 pCt. Asche hinterliess, gebracht. Nach 36 Stunden wurde die insere Flüssigkeit (destillirtes Wasser), welche vollkommen farblos gewieben war, eingedampft und der Rückstand untersucht; dieser letztere, welcher kohlige Materie nicht enthielt, bestand aus denselben Mineralten, welche die schwarze Bodenlösung enthielt. Die Flüssigkeit des ineren Gefässes verdunstet, der kohlige Rückstand verbrannt, ergab 8 pCt. Asche, 85 pCt. der ursprünglichen Menge der mineralischen Lenente waren durch die Membran gegangen. Der Verf. vermuthet mach, dass die in Rede stehenden mineralischen Stoffe sich in einem die Pflanzen direct assimilirbaren Zustande befinden und dass die nische Substanz des Humus nicht absorbirt wird, sondern im Boden

Der Verf. folgert schliesslich:

- 1) dass die fruchtbaren Böden mineralische Nährstoffe in einer F enthalten, wie sie der Stallmist darbietet;
- 2) dass die Fruchtbarkeit eines Bodens eng verknüpft ist mit dem Re thum an mineralischen Stoffen, welche an organische in Ammon lösliche Materie gebunden sind;
- 3) dass die organischen Substanzen in der Natur das Vehikel der m ralischen Nährstoffe sind, welche sie dem Boden entziehen, um in einer direct assimilirbaren Form den Pflanzenwurzeln darzubie

Im Verfolg seiner Untersuchungen prüfte der Verf. die von gemachten Erfahrungen an vier in ihrem Fruchtbarkeitszustande sehr schiedenen Böden nach der oben mitgetheilten Methode ¹). Die un suchten Böden waren:

- 1) Russische Schwarzerde aus Uladowka, aus einem innigem Gem von feinstem Quarzsand mit einer reichlichen Menge schwarzer moser Substanzen bestehend. Der Sand bildete 95 pCt. des geglül Bodens; Thon enthielt er nur 4pCt. Der Boden, welcher noch Dünger empfangen, trägt noch alljährlich die reichsten Ernten.
- 2) Liasboden aus der Gegend von Luneville, dessen chemische sammensetzung nicht wesentlich von der des vorigen abweicht, aber obwohl ebenso reich an Phosphorsäure; wesentlich reicher Kali als die vorige Erde, dennoch zur Erhaltung seiner Fruchtbar einer stets erneuten Düngung bedarf.
- 3) Moorboden, vollständig unfruchtbar ohne Anwendung von Dünssehr fruchtbar dagegen unter dem Einfluss beträchtlicher Dünsgaben. Er enthält reichliche Mengen organischer Substanzen, gegen Phosphorsäure in nur sehr geringen Mengen, Kali nur spur weise.
- 4) Sandsteinboden aus den Vogesen, mit Tannen bewachsen. So physikalische und chemische Beschaffenheit macht ihn für jede aus Cultur ungeeignet. Er besteht aus Sandsteintrümmern, welche kat durch die Zeit und die Einwirkung der Vegetation eine irgend merkenswerthe Zersetzung erlitten haben. Obwohl arm an min lischen Nährstoffen und organischen Bestandtheilen und trotz gerin wasserhaltender Kraft gedeihen dennoch die Tannen gut darauf.

Je nach Art der Pflanzen, welche auf den genannten vier Böwachsen, ist die Bodenschicht, welche von der Cultur in Anspruch nommen wird, verschieden tief. Hiernach berechnet der Verf. für Liasboden und die russische Schwarzerde, welche beide dem Getreide dienen, eine Tiefe von 0,15 m., für den dem Rübenbau dienenden M boden 0,60 m. und für den Waldboden 0,40 m. Es lässt sich lanch selbstverständlich auch die Gesammtmenge an einzelnen Bobestandtheilen für ein Hektar der einzelnen Böden, nach Massgabe Tiefe ihrer bearbeiteten Schicht, annähernd berechnen. Eine so Rechnung hat Verf. ausgeführt und gefunden:

v. R. Biedermann 1872. Aus d. Journ. d'agric. prat. 1872. 581 u. 685,

	Waldboden der Vogesen	Liasboden	Russ. Erde	Moorboden
Pro Hektar	Tonnen1)	Tonnen	Tonnen	Tonnen
Gesammtmenge der verbrenn-	_			
lichen Substanz	183,550	202,950	128,230	1123,200
Durch Ammoniak extrahirte	,	,	•	•
Substanz	6,250	17,350	75,850	11,230
Gewicht der Asche dieser Sub-	•	•	•	•
stanz	5,160	2,250	39,000	0,002
Gewicht der Phosphorsäure	•	·	•	·
dieser Asche	0,263	0,155	3,150	Spuren
Gesammtphosphorsäure	1,030	3,870	3,940	0,110
Kalk	0,970	1,660	9,391	266,000
Magnesia	1,040	7,560	0,975	21,000
Kali	1,380	20,850	4,587	Spuren

Verf. hat blos die an organische Substanz gebundene Phosphorsäure als einen der wichtigsten Nährstoffe hier aufgeführt und leitet aus den westehenden Zahlen folgende Schlüsse ab:

- 1) Ein Boden, welcher ohne Düngung 20 Hektoliter Cerealien pro Hektar giebt, enthält auf 3,940 Kilogramm Gesammtphosphorsäure 3,150 Kilo in dem, vom Verf. als assimilirbar bezeichneten Zustande, während der durch Düngung erst fruchtbar werdende Boden von der Gesammtmenge von 3,870 nur 0,153 in diesem Zustande enthält.
- 2) Der Moorboden bezieht seine Phosphorsäure und sein Kali lediglich aus dem Dünger; sein Reichthum an organischen Substanzen hat wahrscheinlich nur die Wirkung, die ihm zugeführten Düngemittel sehr rasch assimilirbar zu machen; ohne Zufuhr von Phosporsäure und Kali bleibt er unfruchtbar.
- 3) Die organo-mineralische Substanz aus dem scheinbar ärmsten Boden (Waldboden) ist verhältnissmässig sehr reich an Mineralsubstanzen (82 pCt.) und enthält mehr als ein Viertel der Gesammtphosphorsäure des Bodens.

Warum der Boden trotzdem so wenig fruchtbar ist, dass er nur Tamen zu tragen im Stande ist, darüber geben die vom Verf. mitgetiellten Zahlen keinen Aufschluss.

Unter Zugrundelegung der auf den verschiedenen Böden angewandten Prachtfolgen und der daselbst erzielten Ernten berechnet Verf., wie viele Jahre die verschiedenen Böden ohne Anwendung von Düngung fruchtbar leiben würden. Für die russische Schwarzerde berechnet er 400 Jahre, den Liasboden dagegen nur 15 Jahre und da überdies ein Boden behanter Massen immer einen beträchtlichen Ueberschuss an den nöthigen lentstoffen enthalten muss, um fruchtbar zu bleiben, so meint er, dass Fruchtbarkeit dieses Bodens wahrscheinlich sofort nachlassen würde, die Düngungen eingestellt würden.

Der Moorboden beweist schon durch seinen äusserst geringen Gehalt Kali und Phosphorsäure, dass er ohne Düngung nicht im Stande wäre, teten zu liefern, während Verf. in seinem grossen Reichthume an orga-

¹⁾ Eine Tonne = 1000 Kilo.

nischen Substanzen die Erklärung für die grosse Fruchtbarkeit bei ge nügender Anwendung von Düngung findet; diese ersteren sollen sofort di zugeführten Mineralsubstanzen in die geeignete, assimilirbare Form üben führen.

Der Waldboden, der eine grosse Anzahl starker Tannen im Laufe de Zeit zu produciren im Stande war, zeigt eine ziemliche Menge assimilibarer Mineralsubstanzen; Verf. erklärt die lang andauernde Fruchtbarke der Waldböden nicht nur aus dem geringen jährlichen Bedarf der Walcbäume an Mineralstoffen, im Vergleich zu den jährigen Pflanzen, sonder auch aus der steten Bereicherung derselben an assimilirbaren Mineralsubstanzen, welche durch die fortwährende Zufuhr an organischen Rester veranlasst wird. Eine ähnliche Erklärung hat man dieser Beobachtung schon bisher gegeben; man glaubte sich die Wirkung der organischen, in Verwesung begriffenen Reste aber durch die Bildung von Kohlensäure und Ammoniak, resp. Salpetersäure erklären zu sollen, welche auf die Mineralsubstanzen des Bodens zersetzend und lösend wirken.

Den Werth des Stalldüngers sowohl, wie die hervorragende Wirkung welche die Stassfurther Salze vielfach auf den Moorböden Deutschlands hervorgebracht haben, erklärt Verf. gleichmässig aus dem Vorhandensein bezw. der Bildung jener eigenthümlichen organo-mineralischen Substanz die er als die Nahrung der Pflanzen ausprechen zu dürfen glaubt und er spricht sich schliesslich dahin aus: "dass im Allgemeinen und alles Uebrige gleichgesetzt, ein Boden um so fruchtbarer, je reicher er an jener organomineralischen Substanz ist".

Zur Prüfung dieser Ansicht stellte Verf. vergleichende Vegetations versuche an 1), zunächst mit der russischen Schwarzerde. Nach Ansicht des Verf. muss mit der Extraction jener organo-mineralischen Substanz der für die Ertragsfähigkeit wichtigste Antheil der mineralischen Nährstoffe dem Boden entzogen und die zurückbleibende extrahirte Erde unfruchtba werden, selbst wenn ihr beträchtliche Mengen von Phosphorsäure etc. in "unorganischen Zustande" verbleiben. Er behandelte deshalb zum Zwecl des Versuchs eine Portion Erde 0,5 Kilo zuerst mit verdünnter Salzsaur (pro Liter 10 CC. conc. Säure) und darauf, nach Auswaschen mi Wasser, mit ammoniakhaltigem Wasser, um die organo-mineralischen Vei bindungen zu extrahiren. Die so behandelte, fast vollständig weiss ei scheinende Portion Erde (497 Grm. trocken) wurde in einen Blumentoj gefüllt. Ein gleicher Topf wurde mit lufttrockner, in natürlichem Zustand sich befindlicher Erde (469 Grm.) gefüllt. Die wasserhaltende Kraft d ursprünglichen Bodens betrug 53,5, die des extrahirten 49,7 pCt. Bei Töpfe wurden mit je 3 Erbsen besät, von denen je 2 immer alsbald nach dem Aufgehen entfernt wurden, so dass nur in jedem Topf eine Pflan verblieb. Die Erbse in der ursprünglichen Erde entwickelte sich in jed Beziehung kräftig und normal, kam zur Blüthe und mehrere der ei wickelten Blüthen setzten auch Früchte an. Die Erbse in der extrahirt Erde dagegen entwickelte nur wenig Blätter, die alsbald wieder vertroc neten und abfielen, die Axensprossen erschienen krankhaft, ihre gar

¹⁾ Ibidem 1872. 1. 331. bezw. 1872. 577.

Entwicklung war durchaus gehemmt, die Pflanze kam nicht zur Blüthe und starb schliesslich ab. Trotz einer im Uebrigen ganz gleichmässigen Behandlung zeigten die beiden Pflanzen einen so verschiedenen Verlauf der Vegetation, der sich bis auf eine sehr ungleiche Entwicklung des Wurzelsystems erstreckte und überdies in einem wesentlich verschiedenen Ischengehalte der geernteten Pflanzen zum Ausdruck kam. Während timlich der Aschengehalt der kümmerlich entwickelten Pflanze auf der etrahirten Erde ganz unbedeutend war, lieferte die andere Pflanze eine beträchtliche Menge Asche.

Es ergiebt sich hieraus," so schliesst der Verf., "dass die so fruchtbare Erde von Uladowka, der in Ammoniak löslichen schwarzen Substanz beraubt, unfruchtbar wird, wenn sie auch, wie ich mich nach Entfernung ber Erbse überzeugt habe, Mengen von Phosphorsäure, Kalk, Magnesia und Kali enthält, die viel beträchtlicher sind, als sie die Entwicklung iner oder auch mehrerer Erbsenpflanzen gefordert haben würde. Diese Ihatsachen scheinen mir vollständig die Wichtigkeit zu bestätigen, die ich ber schwarzen Substanz für die Fruchtbarkeit der Böden beigemessen abe."

Ganz abgesehen von der Ansicht, die der Verf. über die Wichtigkeit und lie Rolle der organo-mineralischen Verbindungen bei der Pflanzenernährung hat, wissen wir diesem eben beschriebenen Versuch jede Beweiskraft für die Richigkeit jener Theorie absprechen. Nach den neueren Forschungen auf dem Gebitte der Bodenkunde und Pflanzenernährung kann man mit ziemlicher Sicherheit behaupten, dass zunächst die absorbirten Nährstoffe eines Bodens die Bezugspelle der Pflanzennahrung sind und dass innerhalb gewisser Grenzen die Ertragshigkeit eines Bodens nach der Menge der absorbirten Nährstoffe und nach winer Absorptionsfähigkeit bemessen werden kann. Nun hat aber Verf. durch Leandlung des Bodens mit verdünnter Säure gerade diese absorbirten Nährwise und den Antheil der mineralischen Stoffe, welche zunächst für die Er-Einung der Pflanzen fähig sein möchten, entfernt. Mit einem Wort, die An-Vendung von verdünnter Salzsäure allein konnte schon genügen, den Boden unfachtbar zu machen. Warum, muss man fragen, verwendete der Verf. statt mcheinander Salzsäure und Ammoniak nicht kohlensaures Ammoniak, welches nch seiner Mittheilung ebenso wirken soll, oder warum zog er nicht Boden in Vagleich, der theils in seinem ursprünglichen Zustand verblieb, theils nur mit Edunnter Salzsäure, theils mit dieser und alsdann mit Ammoniak behandelt war ashw Der Ref.

Ein weiterer Versuch des Verf. wurde zur Entscheidung der Frage westellt, ob die Beimischung organischer Substanzen zu einem von Haus unfruchtbaren oder wenig fruchtbaren Boden, dessen Erträge zu verwiren im Stande sei?

Vier Vegetationskästen, von allen Seiten durch Granitwände abgelossen, 1 Meter hoch, waren bei einer Oberfläche von 1 Meter pro
leten, je zu zwei mit demselben Boden beschickt, zwei mit einem Kalklen, die anderen beiden mit einem Thonboden. Der erstere war 1867
Kartoffeln gedüngt worden und hatte 1868 Weizen getragen, der
lete 1867 zu Rüben gedüngt, hatte 1868 Roggen getragen. Seit 1869,
die Kästen aufgestellt wurden, hatten diese beiden Böden folgende
lettfolge:

	Kalkboden	Thonboden			
	I. Kasten II. Kasten	III. Kasten IV. Kasten			
1869	Tabak Brache	Tabak Brache			
1870	Brache Tabak	Brache Tabak			
1871	Tabak Tabak	Tabak Tabak			

Seit 1868 war keiner der Böden gedüngt worden, der Zustan Erschöpfung musste also in allen 4 Kästen nahezu der gleiche sein. chemische Analyse, im Jahre 1869, ausgeführt, ergab:

	Thonboden.	Kalkboden
Wasser	5,59	3,94
Verbrennliche Substanz	5,90	4,27
Kalk	0,98	3,44
Eisen und Thonerde	11,59	11,23
Magnesia	0,03	0,18
Kali	0,48	0,22
Natron	0,13	0,03
Lösl. Kieselsäure	0,05	0,10
Phosphorsäure	0,05	0,03
Kohlensäure	Spuren	3,65
Unlösl. Rückstand	76,02	73,15
	100,82	100,24

Wenn nun, gemäss der Ansicht des Verf., eine der wesentlichen tionen der dem Boden im Dünger zugeführten organischen Subst darin besteht, die Mineralsubstanzen des Bodens, namentlich die Phosaure, in sogenannte "organo-mineralische" Verbindungen und dan einen assimilirbaren Zustand überzuführen, so musste sich dies durc Versuch bestätigen lassen.

Alle vier Versuchskästen erhielten demnach eine Düngung mit phorsaurem Kalk, je einer der mit Thonboden und je einer der mit boden gefüllten Kästen erhielten überdies einen Zusatz eines an sic solut unfruchtbaren Torfbodens. Alle Kästen wurden alsdann mit Che Gerste bestellt. Schon während der Vegetationszeit zeichneten sic Pflanzen der mit Torf gedüngten Kästen durch kräftigeres Aussehei dunkleres Grün aus; gegen Ende derselben trat etwas Lager der in den letzteren ein. Die Ernteresultate waren die nachstehenden:

			Erntegewicht (Strob und Körner)	Gehalt an in Ammoniak 1581, schwar- zer Substanz	d Darin Phos-	Bemerkungen.
I. II.	Kast.	(Kalkboden) . (Kalkboden u.	0,430	0,98	0,03	Stroh kurz, wenig und Körner.
III. IV.	" "	Torf) (Thonboden u. (Thonboden u. Torf)	0,800 0,600 0,775	1,14 1,20 2,22	0,10 0,06 0,08	Stroh um 0,2 M. länge Kasten I. Grosse Köri

Wir sehen auch hier keinen Beweis für die Richtigkeit der Theorie des Verl, sondern nur eine Bestätigung der Erfahrungssache, dass Torf wie aller Humus eine düngende Wirkung äussert, indem er durch seine Verwesung als Kohlensaure liefernd wesentlich zur Löslichmachung und Inbetriebsetzung der mineralischen Nährstoffe beiträgt. Der Ref.

P. Thenard bemerkt gelegentlich der Mittheilung einer Arbeit über Kieselsäure-haltiges hude Silico-Propionsaure 1), dass es ihm gelungen sei, kieselsaure haltige minsaure Ammoniak. Verbindungen von Huminsäure mit Ammoniak herzustellen. Huminsäuren geben mit Ammoniak verschiedene äusserst beständige Verbindungen (sie verlieren erst bei einer sehr hohen Temperatur ihren Stickstoff), die sich mit Kieselsäure verbinden. Diese neuen Säuren lösen sich augenblicklich selbst in sehr verdünntem Alkali und können aus den entstandenen Salzen wieder unverändert abgeschieden werden. glaubt, dass diese neuen Säuren sich auch im Boden bilden, da derselbe ja alle zu ihrer Bildung nöthigen Elemente enthält, und er ist der Ansicht, dass sie eine grosse Rolle in der Vegetation spielen.

Ueber das huminsaure Ammoniak, von Aug. Vogel. 2) Verf. Huminsaures bat schon bei einer früheren Gelegenheit (Die Aufnahme der Kieselerde darch Vegetabilien; 2. Aufl. 1868) auf die eigenthümliche Erscheinung aufmerksam gemacht, dass Pflanzen, welche auf einem kieselreichen, aber humusarmen Boden gewachsen, weit weniger Kieselerde in ihrer Asche enthalten, als die Pflanzen eines an Kieselerde armen, aber humusreichen Bodens. Die Ackererde oder beziehungsweise deren Gehalt an organischen Bestandtheilen ist eben die Vermittlung zur Kieselerdeaufnahme, ohne Gegenwart von Ackererde ist die Aufnahme der Kieselerde den Pflanzenwurzeln im hohen Grade erschwert. Wird in irgend einer Pflanzenasche Kieselerde in reichlicher Menge nachgewiesen, so kann wohl mit Bestimmtbeit angenommen werden, dass die Pflanze auf einem an organischen Bestandtheilen reichen Boden gewachsen sei. Der Kieselerdegehalt der Planzen steht mit dem Gehalte an Organismen des Bodens in einem besimmten Verhältnisse, ja derselbe ist weniger von dem Kieselerde- als dem organischen Gehalte des Bodens abhängig. Bei der überaus grossen und allgemeinen Verbreitung der krystallisirten Kieselerde in allen Bodenarten wird ihre Aufnahme für die Pflanzen vorzugsweise durch die im Boden vorhandenen oder durch Dünger zugeführten organischen Bestandtheile bedingt. Hierin begründet sich auch die grosse Verschiedenheit in den analytischen Angaben der Kieselerdemengen in einer und derselben Planzengattung, wie sie fast bei keinem anderen Pflanzenaschenbestandtheile vorkommt. Diese Differenzen beruhen, da doch die Kieselerde in allen Bodenarten vorhanden ist, nur auf dem verschiedenen Verhältnisse von Organisch und Unorganisch im Boden. Nach des Verf. Ansicht hängt hiermit endlich auch noch der Reichthum der sogenannten sauren Gräser an Kieselerde zusammen, da diese, wie bekannt, auf einem humusreichen

¹⁾ Chem. Centralbl. 1871. 506. Das. mitgeth. aus Compt. rend. 70. 1412. ²) Chem. Centralbl. 1871. 508. Das. mitgeth. a. Neues Rep. Farm. 20. 143.

und zugleich verhältnissmässig an Kieselerde armen Boden stehen. erblickt in dem von Thenard (siehe vorhergeh. Art.) Ausgespro eine Stütze seiner Ansicht. Die Bedeutung des Humus für die Ves scheint demnach in der That nur darin zu liegen, dass er die Re Vermittlung bei der Aufnahme der Pflanzennährstoffe spielt, wie die Liebig (Annal. d. Chem. u. Pharm. 106. 109 u. s. f.) auf das Bo teste ausgesprochen hat.

Absorption von Gasen gemische.

Ueber die Absorption von Gasen durch Erdgemischdurch Erd. Frd. Scheermesser 1). Die in den vorhergehenden Jahresbericht getheilten Untersuchungen E. Reichardt's, Blumentritt's und rich's über die Menge und die Zusammensetzung der von festen K insbesondere von Erdbestandtheilen und Erden absorbirten Gasen Verf. fortgesetzt und auf künstliche Erdgemische ausgedehnt. Be der dabei zur Anwendung gekommenen Methode verweisen wir früheren Jahresberichte. Die Einzelheiten der Untersuchung, so deren Ergebnisse erhellen vollständig aus nachstehender Zusammenst

		يا اما ا		4		
	100 Grm.	100 C. O.	100 V	ol. des	Gases	
	Substant	Salistans	Ī	gaben		
	gaben	gaben	CO ₃		N	
<u> </u>	C. C. Gas	C. C. Gas	Kohlen- saure	Barerstoff	Hickstol	
	Thon.					
Gewöhnlicher Thon	42,75	55,57	30,07	11,31	58,6	
Derselbe mit Salzsäure gereinigt	44,73	28,83	3,92	17,64	78,4	
8 Tage der Luft ausgesetzt	38,73	27,11	4,09	11,88	84,0	
Geglüht und wieder der Luft aus-						
gesetzt	38,52	46,88	1,90	21,40	76,69	
Kaolin, mit Salzsäure gereinigt.	39,80	44,22	•	17,89	, ,	
Ders., trocken der Luft ausgesetzt	42,71	48,88	4,59	14,81	80,68	
Derselbe, feucht der Luft ausgesetzt	39,40	44,22	2,49	10,05	87,48	
	Sand.					
Mit Salzsäure gereinigt, frisch .	16,52	27,28	0.00	18.84	81.1	
1 Jahr aufbewahrt	16,52 11,95	17,29	1,36	19,72	78,9	
I. Mischung aus 44 T		•			•	
Trocken der Luft ausgesetzt .	17.14	124.78	1.75	14.03	84.2	
Trocken der Luft ausgesetzt . Feucht der Luft ausgesetzt	20,64	48,70	3,12	15,40	81,41	
II. Mischung aus 60		·			•	
Feucht den Sonnenstrahlen ausges.	22,75	23,57	0,00	20.00	80.00	
Im Schatten getrocknet	26,31	39,28	6,36	14,54	79.09	
Feucht den Sonnenstrahlen ausges. Im Schatten getrocknet Wieder angefeuchtet der Sonne ausgesetzt		'	,	,, - -	7 - \	
ausgesetzt	20,15	28,04	3,10	17,06	79,84	

¹⁾ Inang.-Dissertat. von Friedrich Scheermesser, Jena 1871.

	100 Grm	100 C. C.	100 Vol. des Gases 🚒 🧢
•	Substanz		gaben in
	11	-	100 Vol. des Gases gaben CO2 O N Gallen Sauerstoff Stickstoff Since Co2 Co
	gaben	gaben	Kohlen-
	C.C.Gas	C. C. Gas	saure Sauerstoff Stickstoff
Eisenc	xydhy	drat.	
:ken	586.66	352.0	68,18 5,68 26,18 1:4,6
Btunden in der Sonne		00.0,0	
en	586.66	352.0	60,62 6,82 32,95 1:4,8
e, lufttrocken	260,00	•	
e, lufttrocken	427,50		
·	" ,	•	• ' ' ' '
. Mischung mit 3 Th. E		•	
antersucht		,	25,58 11,62 62,79 1:5,4
1 d. Sonnenstrahlen ausges.	25,64	•	11,00 19,00 70,00 1:3,7
den Sonnenstrahlen ausges.	13	· · ·	6,78 11,86 81,35 1:6,8
rnd auf 100° C. erhitzt	11 -	•	3,94 17,16 78,94 1:4,6
im Schatten gelegen .	24,33	36,66	14,54 12,73 72,72 1:5,7
L Gemisch mit 4 Th. E	isenox	ydhyd	rat auf 100 Th.
untersucht	70,90	104,00	37,17 11,54 51,28 1: 4,4
nnenstrahlen ausgesetzt.			33,82 11,03 55,141:5,0
im Schatten gelegen .	55,55		
untersucht	48,18		37,73 9,43 52,83 1:5,6
s untersucht	50,90	, ,	39,30 8,91 51,78 1:5,8
sgl	51,36		39,82 9,29 50,89 1:5,5
I. Gemisch mit 6	" ,	,	
untersucht		84,09	
muenstrahlen ausgesetzt.		88,00	
untersucht, trocken	44 .	100,00	
%gl	()	101,33	
18 untersucht, trocken		120,00	
esgl	11 ' 1	120,00	
untersucht, feucht	11 ' 1	53,33	
esgl	11 ' 1	53,33	
ns untersucht, feucht	51,28		65,00 5,00 30,00 1:6,0
esgl		,	64,35 4,95 30,89 1:6,2
00° C. erhitzt	и - 1	,	27,42 12,09 60,48 1:5,0
r an der Luft gelegen	62,83		29,57 9,85 60,57 1:6,0
•	- ·	•	
II. Gemisch mit 6 Th. I		•	
untersucht	II ' I		51,80 8,43 39,76 1:4,7
r Sonne erhitzt	68,00	90,66	45,60 10,29 44,11 1:4,2
ds trocken untersucht			42,30 9,23 48,46 1:5,2
ens trocken untersucht.		•	45,45 9,09 45,45 1:5,0
htden Sonnenstrahlen ausges.		,	25,00 12,50 62,50 1:5,0
ht Abends untersucht	47,22		29,41 11,75 58,83 1:5,0
ht Morgens untersucht	53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00 53,00	70,66	33,96 9,43 56,60 1:6,0
		•	6*

100 Grm. Substanz gaben	100 C. C. Substans gaben C. C. Gas	100 V CO ²	ol. des gaben O	Gases N	erhältniss Inn N : O
C.C.Gas	C. C. Cas	Ruite Saure	Saverstoff	Stickstof	>

Die Versuche mit Thon lehren zunächst, dass die von rohem Tho absorbirte Luft auffallend reicher an Kohlensäure ist, als die von ge reinigtem Thon. Die aus dem Thon durch Behandeln mit Salzsäure ent fernten Bestandtheile waren hauptsächlich kohlensaurer Kalk, Eisenoxy und Thonerde, Magnesia spurenweise. Die hier eliminirten Bestandtheil des rohen Thones sind es demnach, die die Kohlensäure in höheren Maasse absorbiren. Da aber nach Döbrich der kohlensaure Kalk kein oder fast keine Kohlensäure absorbirt, so muss die grössere Absorptioms fähigkeit des rohen Thones auf Rechnung der Sesquioxyde und zwar vor zugsweise auf die des Eisenoxyds, seiner vorherrschenden Menge wegen gesetzt werden.

Eisenoxydhydrat gab beim Liegen an der Sonne absorbirte Kohlen säure wieder ab, obgleich die Menge des absorbirten Gasgemisches sich gleich blieb. Ebenso verhalten sich eisenoxydhaltige Erdgemische. Die jenige Kohlensäure, welche sie am Tage unter dem Einflusse der Sonnen wärme abgeben, absorbiren sie während der Nacht wieder. Das Eisenoxy als Hauptträger der Kohlensäure vermittelt auf diese Weise einen stete Wechsel.

Bringt man Eisenoxydhydrat in eine Atmosphäre von Kohlensäure so wird zwar noch mehr Kohlensäure absorbirt; beim Liegen an der Lulwird aber diese Kohlensäure wieder abgegeben. Uebrigens verhalten sic verschiedene Proben Eisenoxydhydrat bezüglich ihrer Absorptionsfähigkeigegen Gasgemische wie das der Luft qualitativ und quantitativ verschieden, wie aus dem betreffenden Ergebnisse der Tabelle ersichtlich. (Woridieser Unterschied begründet ist, ist durch den Verf. nicht nachgewieseles wäre aber von hohem Interesse, der Ursache der verschiedenen Absorptionsfähigkeit nachzuspüren. D. Ref.)

Schliesslich wiederholte Verf. noch die von G. Döbrich 1) angestel ten Versuche über die lösende Wirkung des Eisenoxydhydrats, welche der Ergebnisse vollständig bestätigen. Es stellte sich dabei heraus, dass die Eisenoxydhydrat durch Abgabe seiner absorbirten Kohlensäure dem Wass die Fähigkeit ertheilt, grössere Mengen kohlensauren Kalkes aufzulöst als es ohne Kohlensäure (resp. Eisenoxydhydrat) zu lösen im Stande i Beim Austrocknen an der Luft erhält das Eisenoxydhydrat seine ursprütliche Beschaffenheit wieder und damit die Fähigkeit, abermals die Lösu kohlensauren Kalkes u. s. w. zu vermitteln.

Ebenso wie bei diesen Versuchen muss auch die Wirkung des Eise

¹⁾ Jahresbericht 10 u. 11. 40.

wydhydrats in der Ackererde sein. Es wird, vermöge der leichten Abund Wiederabgabe der Kohlensäure ein steter Wechsel stattfinden.

Die absorbirte Kohlensäure wird an die Bodenfeuchtigkeit abgegeben. det zur Lösung der Bodenbestandtheile verwendet, während das Eisenoxydhydrat aufs Neue Kohlensäure absorbirt und so die Wirkung eines des wichtigsten Agenses im Ackerboden, der Kohlensäure, ununterbrochen vermittelt.

Verf. stellt zum Schluss die erhaltenen Resultate in Folgendem zu-

- 1) Das Absorptionsvermögen des mit Salzsäure gereinigten, und zwar sowohl des bei 100° C. getrockneten, wie des geglühten Thones, ebenso des gereinigten Kaolins, für Kohlensäure ist gegenüber dem des Eisenoxydhydrat haltenden verschwindend klein.
- 2) Mit Salzsäure gereinigter und geglühter Sand absorbirt äusserst langsam nur Spuren von Kohlensäure.
- 3) Mischungen von Thon und Sand absorbiren im trocknen Zustande mr Spuren von Kohlensäure, bemerkenswerthere Mengen im feuchten Zu-Kohlensäure wieder, nehmen dieselbe jedoch im Schatten allmählig wieder mt Die Kohlensäureabsorption der reinen Gemische ist jedoch gegenüber derjenigen der Eisenoyxdhydrat haltenden eine ganz unbedeutende.
- 4) Der Kohlensäuregehalt des Eisenoxydhydrats ist stets ein sehr beleutender, wenn auch wechselnder. Die Unterschiede sind abhängig von der Dichtigkeit des Niederschlags, der Temperatur, bei welcher derselbe strocknet wurde und dem Feuchtigkeitsgrade desselben.
- 5) Der Kohlensäuregehalt der Bodenarten steigt proportional dem Gehalt derselben an Eisenoxydhydrat.
- 6) Aus trocknen Erdgemischen wird durch Einwirkung der Sonnenvirme ein grosser Theil der absorbirten Kohlensäure ausgetrieben.
- 7) Feuchte Erdmischungen verlieren ihre Kohlensäure unter Einwirder Sonnenstrahlen viel leichter, als trockene.
- 8) Das Verhältniss des Sauerstoffs zum Stickstoff wird durch Befeschten zu Gunsten des letztern abgeändert.
- 9) Durch Erhitzen bis auf 100° C. wird aus Erdmischungen fast alle Kohlensäure ausgetrieben.
- 10) Nach allen Versuchen geben die Erdgemische unter dem Einbese der erhöhten Tagestemperatur vorzugsweise Kohlensäure ab, ersetzen dieselbe aber wieder während der Nacht. Stets ist der Gehalt derselben Morgen grösser, als gegen Abend.
- 11) Die directen Versuche über die Einwirkung von Eisenoxydhydrat Wasser auf kohlensauren Kalk beweisen die lösende Wirkung unter schem Einflusse durch Abgabe von Kohlensäure auf das Glänzendste.

Ueber die Quantitäten Ammoniak, welche die haupt-Ammoniak-Absorption sächlichsten Constituenten des Culturbodens aus der Atmo-durch Boden phäre innerhalb eines Jahres auf gemessener Fläche absor-bestandtheile. biren. Von P. Bretschneider 1). — Bekanntlich verdanken wir

1. ...

14 S. 13 T. IS 12 B4

¹⁾ D. Landwirth. 1872. 225.

Schönbein die Entdeckung, dass bei der Verdunstung von Wasser saus den Elementen des Wassers und dem atmosphärischen freien Stickstelleine Mengen von salpetrigsaurem Ammoniak bilden. Hiernach ist es wahrscheinlich anzunehmen, dass die Pflanze selbst, indem sie währe ihrer Vegetationszeit beträchtliche Mengen Wasser an der Luft verdunst zur Bildung dieser ausnehmend stickstoffreichen Verbindung (mit 50 pCt. N), welche zur Ernährung der Pflanze vortrefflich geeignet erschei Veranlassung giebt. Die Entbehrlichkeit stickstoffhaltiger Düngemit würde hieraus gefolgert werden können, wenn sich nachweisen liesse, das auf dem Wege der Wasserverdunstung aus der Pflanze erzeugte Amoniaknitrit Stickstoff genug enthalte, den Stickstoff zu ersetzen, welch im gewöhnlichen Betriebe dem Ackerfelde nicht ersetzt zu werden pfle Nach des Verf. Beobachtungen und Versuchen lässt sich jedoch der Nach des Gegentheils führen.

Bretschneider liess zunächst aus einem kupfernen, inwendig ste versilberten Kasten, welcher die Gestalt eines halbirten Kubikfusses (preus hatte, vollkommen ammoniaknitritfreies Wassers durch den Zeitraum ein ganzen Jahres verdunsten. Das Wassergefäss stand im Freien unter Glach und war durch eine Filetdecke vor Zutritt fremder Körper geschätten dem Maasse, als Wasser abdunstete, wurde dasselbe durch reines wiedersetzt. Innerhalb eines Jahres (17. Juni 1867 — 17 Juni 1868) verdunsteten 48080 Gramme Wasser, der noch vorhandene Rest Wasser einelt 8,433 Milligramm Stickstoff in Form von Ammoniak, 0,550 — Salpetersäure.

Auf Grund dieses Ergebnisses und der Ergebnisse, welche bei V suchen über die Wasserdunstung der verschiedenen Culturpflanzen erhalt wurden, berechnet Verf., dass auf einem mit Klee (dessen Wasserv dunstung sehr beträchtlich) bestandenen Morgen Land etwa 0,99 K Stickstoff in Ammonnitrit verwandelt werden, eine verhältnissmässig äusse geringe Menge.

Ausser jener kleinen Menge (durch Oxydation des salpetrigsam Ammoniak gebildeten) salpetersauren Ammoniaks enthielt jener Wass rückstand aber noch eine reichlichere Menge Ammoniak, welches nicht Salpetersäure gebunden war. Das Wasser musste demnach dieses aus über die Wasserfläche hinstreichenden Luft aufgenommen haben. einem gleichzeitigen Versuch, bei welchem ein gleicher Kasten mit gut reinigtem Quarz, 15000 Gramm, erfüllt war, verdunsteten in dersell Zeit 34554 Gramm ammoniaknitritfreies Wasser; der Rückstand (Kast inhalt) enthielt aber 15,96 Milligramm Stickstoff in Form von Ammoni während Salpetersäure nicht nachgewiesen werden konnte. Den Mehrgel an Stickstoff in Form von Ammoniak, welchen dieser Kasteninhalt d Residunm von reinem Wasser gegenüber zeigte, erklärte sich Verf. aus Obertlächen-Vergrösserung, welche die absorbirende Fläche durch den k nigen Quarr erfahren hatte. In beiden Fällen war demnach eine A

¹⁾ Wie kommt es aber, dass mit der Vergrisserung der Oberfläche m anch eine vermehrte Verdunstung v.n Wasser verbunden war? Es verdunste hier über 1:344) Gramm Wasser wenigen. Der Re

vermuthung nahe, dass die Erdoberfläche in gleicher Weise bei Berührung mit dem Luftmeere Ammoniak aus demselben aufzunehmen vermöge. Dem Verk schien es deshalb von Interesse, einige der wichtigsten Bodenbestandtheile auf ihr Vermögen, Ammoniak aus der Luft aufzunehmen, zu prüfen.

Zunächst führte derselbe Versuche mit Gemischen von Quarz und Ilmin aus 1). Das Ulmin war künstlich durch Behandeln von Zucker mit

Schwefelsäure erhalten worden und enthielt

bei	i	1	100	getrock	met:	lufttroc	ken:	
Kohlenstoff	•		•	60,397	pCt.	55,528	pCt.	
Wasserstoff	•	,	•	4,502	- 21	4,139	- 39	
Sauerstoff.		•	•	35,034	39	32,210	22	
Stickstoff	•		•	0,025))))	0,022	22	
Asche		•	•	0,042	77	0,039	77	
Wasser .		,	•		77	8,062	22	

In gleicher Weise und unter gleichen Verhältnissen wie vorige wurden vier Gefässe von 6" Tiefe und 1 DFuss Oberfläche mit folgenden Kichungen gefüllt:

	•			No.	1	No.	2	No.	3	No.	4
Reiner	Qu	arz	•	15000	Grm.	15000	Grm.	15000	Grm.	15000	Grm.
Uppin	•	•	•	150	3 7	450	22	750	77		77
Armer	•	•	•	3550	99	3550	37	3550	22	3550	99

Von Zeit zu Zeit wurden die Gefässe gewogen, die verdunsteten Wissermengen durch ganz reines destillirtes Wasser wieder ergänzt. Nach Manf eines Jahres, innerhalb welchem

bei No. 1 16450, bei No. 2 16172, bei No. 3 15847 u. bei No. 4 16466 Grm.

Wasser verdunstet waren, ergaben sich nach Abzug des im Ulmin und Quarz vorhanden gewesenen Stickstoffquantums folgende Stickstoffzunahmen:

Milligramm Berechnet auf die Fläche eines

Mo. 1 (Quarz mit 1 pCt. Ulmin) 69,05 7010 Grm.

, 2 (, , , 3 pCt. , ,) 239,40 24306 ,

, 3 (, , , 5 pCt. , ,) 453,54 46047 ,

Bretschneider folgert hieraus, "dass ein feuchtes Gemisch von Ulminsäure und Ulmin (das oben bez. Ulmin) die Fähigkeit besitzt, aus der Atmosphäre in trockner Zeit Stickstoff d. h. Ammeniak zu absorbiren und zwar in solchen Quantitäten, dass dieselben die Beachtung der praktischen Landwirthschaft ohne allen Zweifel verdienen"; dass ein steigender Gehalt des Quarzes an Umin auch steigende Quantitäten Ammoniak aus der Luft gewinnen liess.

Zu den ferneren Versuchen dienten:

- 1) wie oben bereitetes Ulmin in lufttrocknem Zustande;
- 2) Eisenoxydhydrat im lufttrocknen Zustande;
- b) pricipitirter gut ausgewaschener kohlensaurer Kalk;
 4) schwefelsaurer Kalk;

¹⁾ Vierzehnter Bericht der Vers.-Stat. Ida-Marienhütte. 68.
2) Von Ref. berechn.

5) ein künstlich dargestellter Zeolith, der jedoch ein unbrauchbares Versuchsresultat ergab und der deshalb im Weiteren ausgeschlossen bleibt.

In gleichen Kästen wie bei obigen Versuchen wurden der Luft ausgesetzt:

	1	2	3	4
	Ulmin	Eisenoxyd	Kohlens a urer Kalk	Schwefelsaurer Kalk
Gewicht der Substanz	369	1961	1555	195 Grm.
" des Wassers	858	821	1288	386 "

Die zum Befeuchten gebrauchten Wasserquantitäten sind nicht berechnete, sondern zufällige. Nach dem Einwägen der lufttrocknen Materien wurden dieselben nämlich mit soviel Wasser übergossen, dass sie dem Augenscheine nach wohl durchtränkt, aber nicht mit Wasser überstanden erschienen. Im Uebrigen wurden die Gefässe wie oben behandelt. Die in Summen während des Jahres verdunstete Wassermenge betrug bein

Ulmin Eisenoxyd Kohlensauren Kalk Schwefelsauren Kalk 12970 14363 17001 5802 Grm.

Das Austrocknen der Substanzen war einige Male so weit gegangen, dass sie auch einen kleinen Antheil ihres Hydrat- bezw. hygroskopischen Wassers verloren hatten.

Das Ulmin blieb im Verlaufe des Versuchs vegetationsleer. Wohl aber liessen sich Farbenveränderungen an ihm wahrnehmen. Das dunkelkaffeebraune Präparat nahm oberflächlich hellere Nüancen an, welche aber nicht regelmässig vertheilt erschienen; es liessen sich alle Nüancen vom dunkleren Braun bis zum Ochergelb wahrnehmen. Mit den Probenveränderungen sind auch chemische Veränderungen verbunden gewesen, wie aus Folgendem hervorgeht:

369 Grm. lufttrocknes Ulmin bei 372 Grm. lufttrocknes Ulmin zu Beginn des Versuchs enthielten: Ende des Versuchs enthielten:

Kohlenstoff	•	•	•	198,947	Grm.	190,375	Grm
Wasserstoff		•	•	13,926	77	13,418	77
Stickstoff.	•	•	•	0,129))	0,193	99
Sauerstoff.	•	•	•	124,822	??	130,308	99
Asche			•	0,173	,, ,,	6,265	99
Wasser .		•	•	31,003))	31,441	"

Wie ersichtlich, sind aus dieser Substanz etwa 8,5 Grm. Kohlenstoff und 0,5 Grm. Wasserstoff verschwunden, während etwa 5,5 Grm. Sauerstoff in dieselbe eintraten. Unter Abzug des für die Wasserverdunstung in Rechnung zu bringenden Ammoniaknitrits ergiebt sich eine Stickstoffzunahme von 64 Milligramm. Diese Zunahme erweist sich nicht grösser als die oben bei dem mit 1 Proc. seines Gewichts versetzten Quarzsandes beobachtete. Salpetersäure war in dem Ulmin nach dem Versuch nicht nachzuweisen.

Wie erklärt Verf. aber die Zunahme der Ulminsubstanz um 6 Grm. Mineralstoffe? Sollte hier nicht ein Eindringen von Staub trotz der Bedeckung mit einem feinen Tuch stattgefunden haben und ist dann das Versuchsergebniss nicht total getrübt?

Der Ref.

Das Eisenoxydhydrat, welches ebeufalls vegetationslos blieb, enthielt im angewendeten Zustand 0,006 pCt. Stickstoff in Form von Ammoniak.

h Beendigung des Versuchs hat sich dieser um 123,42 Mllgr. verst, davon wäre nun die Ammoniakaufnahme aus der Luft darzulegen, enige Menge Stickstoff abzuziehen, welche sich als Ammonnitrit bei Verdunstung jener 14363 Grm. Wasser nach des Verf. Beobachtungen eugt haben werden, nämlich 0,328 Mllgr. Salpetersäure war auch hier ht vorhanden.

Aus diesem Resultate ergiebt sich mit Evidenz", sagt der Verfasser, sa das scheinbar im Culturboden ziemlich überstüssig¹) vorhandene enoxyd, von welchem in die Vegetation immer nur äusserst geringe ingen als Nährstoffe eingehen, nicht nur überhaupt, sondern im Versich mit den noch weiter unten in ihrem Verhalten zum atmosphärischen in moniak zu beschreibenden Bodenconstituenten und selbst dem Ulmin genüber ganz beträchtliche Mengen von Stickstoff in Form von Ammiak aus der Luft innerhalb eines Jahres absorbirt."

Der kohlensaure Kalk, anfänglich vollständig stickstofffrei, blieb getationslos. Am Ende des Versuchs enthielt derselbe — nach Aushrung der Correctur 32,372 Mllgrm. Salpetersäure war hier nachweiser und der Gehalt davon betrug 0,0006 pCt.

Der schweselsaure Kalk blieb gleichfalls frei von Vegetation. Hier ar die Aufnahme von Ammoniak am geringsten; sie betrug nach Abzug es durch die Verdunstung erzeugten Ammonitrits nur 2,928 Mllgrm. As ist jedenfalls eine aufsallende Erscheinung, wenn man sich erinnert, ass der Gyps sich im Contacte mit einer Lösung von kohlensaurem Ammoniak mit diesem Salze umsetzt und zur Bildung von schweselsaurem Ammoniak Veranlassung giebt. Salpetersäure war auch hier nachweisbar, zwaren in dem Gyps zu Ende des Versuchs 0,001 pCt. enthalten.

Die verschiedene Fähigkeit der geprüften Substanzen unter den oben beschriebenen Verhältnissen Ammoniak aufzunehmen, erhellt aus nachsebender Zusammenstellung. Es absorbiren nämlich nach des Verf. Berechnung die genannten Substanzen Stickstoff in Form von Ammoniak pro Hektar

1.	Ein Ge	emisc	h	aus	re	einer	n	Qua	uz	u.	5 p	Ct.	U	lmi	n.	•	Kilo 46,041
2.	49	99		29		99		99	,	22	3 p	Ct.		77		•	24,302
3.	••	99		99		**		94				Ct.					7,008
4.	Ulmin.		•	•	•	•	•	•	•		_						6,495
5 .	Eiseno	kyd		•	•			•	•	•			•	•	•	•	12,495
	Kohlen																3,286
7.	Gyps .		•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	0,295
	Quarz																1,619
	Ruhige																0,814
	erf. gie																-

Bis jetzt habe ich demnach im Wege des Experiments gefunden, dies die Wasserverdunstung aus der Pflanze, so bedeutend dieselbe auch

Von Reichardt, Döbrich und Scheermesser ist der Nutzen des Eisenoxydhydrats im Boden nachgewiesen, den dasselbe durch seine Fähigkeit, Kohlensäure
zu absorbiren und an die Bodenfeuchtigkeit abzugeben, für die Pflanzenernährung
hat. S. vorigen und diesen Jahresbericht.

D. Ref.

bei einigen Pflanzengattungen ist, nur minimale und kaum in Betrakommende Quantitäten gefundenen Stickstoffs der Vegetation zu beschavermag, dass die Absorption von Ammoniak aus der daran armen At sphäre seitens der festen Bodenconstituenten aber in höherem Grade Beachtung der Agriculturchemiker herausfordert, wenn es sich um forschung der Quellen des Stickstoffs als Pflanzennahrungsmittel han und ich kann nicht umhin von Neuem darauf hinzuweisen, dass es mentlich die stickstofffreien organischen Verbindungen des Culturbos sind, welche die Absorption des atmosphärischen Stickstoffs durch die Bosenstituenten vermitteln".

Verhalten der .
PO im
Boden.

Das Verhalten der Phosphorsäure im Erdboden. Von Wagner 1). — Die Frage, ob die Phosphorsäure des Bodens vorzugsw an Eisenoxyd und Thonerde, oder vielmehr an alkalische Erden und kalien gebunden sei, hat E. Peters?) experimentell zu beantworten sucht. Derselbe gründete seine Untersuchungen auf die Voraussetz dass 1) die phosphorsauren Alkalien des Bodens in Wasser leicht lös seien, dass 2) die Kalk- und Magnesiaphosphate sich, wenn auch schwie in kohlensäurehaltigem Wasser, leicht in verdünnter Essigsäure und 3) die Verbindungen der Phosphorsäure mit Eisenoxyd und Thonerde schwer oder kaum in verdünnter Essigsäure, leicht aber in concentri Salzsäure lösen. Er fand durch seine Untersuchung, dass der Auszug reinem destillirten Wasser und auch der mit kohlensäurehaltigem Wa beide weniger Phosphorsäure, als dem Löslichkeitsverhältniss des phospi sauren Kalks zu diesen beiden Lösungsmitteln entspricht, enthielten, auch die Essigsäure nur wenig an Kalk oder Magnesia gebundene P phorsäure zur Lösung bringt, vielmehr erst die conc. Salzsäure die me Phosphorsäure löst. Peters schloss daraus, dass nur ein wenig Phospi säure mit Alkalien, Kalk und Magnesia verbunden im Boden vorkon dass die allergrösste Menge derselben an Eisenoxyd und Thonerde get den sei.

Vermuthlich findet aber bei der Behandlung eines Bodens mit nannten Lösungsmitteln eine Umsetzung der vorhandenen Phosphate eine Wechselwirkung zwischen Bodenauszug und Bodenbestandtheilen s Die in Wasser, kohlensaurem Wasser oder Essigsäure bereits aufgel Phosphorsäure wird von dem absorbirend wirkenden Bodenmaterial wie aufgenommen. P. Wagner nahm an, dass bei der Behandlung e Bodens mit Wasser, kohlensäurehaltigem Wasser und Essigsäure die Lösung übergegangene Phosphorsäure in mehr oder minder erheblic Menge durch die Eisenverbindungen, die Thonerde und resp. durch koh sauren Kalk und Magnesia des Bodens gebunden werden, ehe die Lösun von Bodenmaterial durch Filtration gesondert sind.

Um zu constatiren, wie weit die als wahrscheinlich gedachten I setzungen der Phosphate und das auf die verschiedenen Auszüge sich tend machende Absorptionsvermögen des Bodens die Resultate der pitischen Untersuchungen zu beeinflussen im Stande sind, hat Verf. na stehende Versuche angestellt:

I. Eine Mischung von gefälltem kleisterartigen phosphorsauren K

¹⁾ Journ. f. Landwirthschaft 1871. 89,

⁹) Jahresber. 1867. 12.

surem Kalk auf 2 Liter Wasser entsprechend, wurde mit Kohlensäure gestitigt, in einem gut verschlossenem Gefäss oft geschüttelt und täglich eine halbe Stunde lang ein langsamer Strom Kohlensäure in dieselbe eingeleitet. Das Filtrat zeigte nachstehenden Gehalt an Phosphorsäure:

nach 3 Tagen = 0,350 Grm. Phosphorsäure
$$= 0,352$$
 , $= 0,352$, $= 0,348$, $= 0,348$

- II. 150 Grm. obigen feuchten Präcipitats, welche 15 Grm. trocknem phosphorsaurem Kalk entsprachen, wurden mit 15 Grm. reinem präcipititen und getrockneten kohlensauren Kalk vermischt, mit 2 Liter destillirtem Wasser übergossen und die Mischung mit Kohlensäure langsam gesättigt und sonst wie die bei I behandelt.
- III. 500 CC. der bei Vers. I erhaltenen Lösung des phosphorsauren Kalks in kohlensäurehaltigem Wasser wurden mit 10 Grm. gefälltem trocknen kohlensauren Kalk versetzt. Die Digestion geschah wie bei Vers. I und II unter häufigem Schütteln und Einleiten von Kohlensäure.
 - IV. Je 1000 CC. einer wie bei I erhaltenen Lösung wurden
 - a mit 20 Grm. eines breiförmigen Niederschlages von reinem Eisenoxydhydrat 1),
 - b. mit getrocknetem und fein geriebenem Eisenoxyd,
 - c. mit breiförmigem Eisenoxydhydrat, das 8 Tage lang in gefrorenem Zustande gelassen und dann fein gerieben worden war, versetzt und sonst wie bei vorigen Versuchen behandelt.

Das Eisenoxyd bei a. absorbirte sogleich nach dem Einschütten eine bedeutende Menge der in der Lösung enthaltenen Kohlensäure, welche durch sofortiges Einleiten bis zur Sättigung wieder ersetzt wurde. Unter Berechnung des im Eisenniederschlage enthaltenen Wassers waren in der Flüssigkeit

- V. 1000 CC. einer Lösung von phosphorsaurem Kalk in Essigsäure (1 Thl. Eisessig und 10 Thl. Wasser), welche im Liter = 1,56 Grm. Phosphorsäure enthielt, wurde mit 60 Grm. des breiförmigen Eisenoxydhydrats versetzt. Unter Berechnung des damit zugesetzten Wassers waren im Liter = 1,478 Grm. Phosphorsäure.
- VI. 150 Grm. des bei Vers. I angewandten kleisterartigen phosphormuren Kalks wurden mit 1600 CC. einer Salzlösung, in welcher 10 Grm. schwefelsaure Magnesia, 4 Grm. Chlorammon und 6 Grm. salpetersaures Kali aufgelöst waren, 14 Tage lang unter häufigem Umschütteln digerirt. Das Filtrat enthielt nach dieser Zeit pro Liter = 0,265 Grm. Phosphorsäure.

Je 500 CC. des Filtrats wurden

a mit 10 Grm. gefällt. kohlensaurem Kalk,

b., 15, feuchtem Eisenoxydhydrat versetzt.

In den Filtraten beider Proben war nach 10 Tagen nur noch eine Spur Phosphorsäure nachzuweisen.

Die bei diesen Versuchen erhaltenen Resultate sind nachstehend tabellarisch zusammengestellt:

^{1) 30} Grm. der breiförmigen Masse enthielten 2 Grm. wasserfreies Eisenoxyd.

	Į į	П	111		IV.		V	V.	I.
Dauer	phosphoreaurer Kaluter Kaluter Kaluter Koblessaurehalt.	phosphore, Kalk koblepanier Kalk koblepaturchalifg Wasser	Lösung von l kohlsusaarem ilk	phors. Ka hait. Was	ler Lóming Ik in koh ser mit je Eisunoxyd	ettaure-	r Lösung von in verdünnter 9 Gron Eisen- ydrat	500 CC. sung von l phat in W verschied	falkphor- uner und
Digestion	16 Grm. phosphore mit I Liter kohlee Wasse	15 Grm. phosph + 15 Grm. kobieni mit T. Lit. kobieni Wuster	300 CC. der Lös mit 10 Grm. ka Kalk	mil Bi- Bo senotydbydrat	irochnem Els O'	mit gefrormen C Sissionydbydr,	1909 CC, einer Lös Kalkphosphat in ve Essigsime mit 3 Gro oxydbydrai	mit 10 Grm- kohl-assaven je Kalk	talt M Grm. Edmonyd- o' kydrat
	1	·	Gr	amm Pho	osphotali	are pro	Liter		
Vor d Digestion	-	_	0,350	0,345	0,350	0,348	1,478	0,265	0,265
Nach 15 Min.	-	_	-	l — .	_	'	0,079	-	
" 2 Stund.	-					-	0,061	—	
. 24 "	_	—	<i>-</i>	_	_	—	0,043	-	_
" 2 Tagen	—	0,085	0,240	0,080	0,143	0,110		—	
,, 3 ,,	0,350		-	_	_	—	0,040	—	
., 5 n		0,050		_	_	_		-	I —
. 6 .	0,352	_	0,115	0,040	0,091	0,060	0,016	_	
., 14 ,,		_	_	—	_	_	_	Spuren	Sparen
., 21 ,,	0,348			0,028				^	_
. 37 ,	-	0,014	0,052	0,021	0,026	0,026	_	_	_

Die Resultate dieser Versuche zeigen, dass Lösungen von phosphorsaurem Kalk in kohlensäure- oder salzhaltigem Wasser bei der Behandlung mit kohlensaurem Kalk oder Eisenoxydhydrat schon nach kurzer Zeit die grösste Menge ihrer Phosphorsäure verlieren.

Ist neben phosphorsaurem Kalk gleichzeitig kohlensaurer Kalk vorhanden, so löst kohlensäurehaltiges Wasser weniger Phosphorsäure, als der Löslichkeit des phosphorsauren Kalks in genanntem Lösungsmittel entspricht.

Der Verf. stellte, um den Einfluss des Absorptionsvermögens der Bodenbestandtheile für Phosphorsäure, welcher sich bei Bodenuntersuchungen auf die analytischen Resultate geltend machen muss, noch folgende Versuche an:

I. 4000 Grm. lufttrockner Erde (humusreicher, seit 2 Jahren nicht gedüngter, während eines Sommers feucht gehaltener Boden) 1) wurden mit 9 Liter destillirten, mit Kohlensäure gesättigten Wassers übergossen. Unter häufigem Umschütteln wurde 3 Stunden lang Kohlensäure eingeleitet, dann 2 Liter abfiltrirt und die Phosphorsäure darin bestimmt.

Nach 24 Stunden (vom Beginn des Versuchs an gerechnet) wurden, nachdem unmittelbar vorher wieder 3 Stunden lang Kohlensäure eingeleitet war, abermals 2 Liter von der in gut verschlossener Flasche auf-

¹⁾ Derselbe gab an Salzsäure ausser anderen nicht bestimmten Subatanzen ab: 1,90 pCt. Kalk, 2,63 pCt. Eisenoxyd, 0,35 pCt. Magnesia u. 0,28 pCt. Phosphorsäure.

bewahrten und häufig umgeschüttelten Mischung abfiltrirt und die Phosphorstere darin bestimmt.

Das dritte Filtrat — ebenfalls 2 Liter betragend — wurde der Mischung nach 4 Tagen (v. Beg. d. Vers. an ger.) entnommen, nachdem un jedem Tage eine Stunde lang — unmittelbar vor dem Filtriren 3 Stunden lang — ein gemässigter Strom Kohlensäure in die Mischung geleitet worden war.

II. 2000 Grm. derselben Erde wurden mit 3 Liter verdünnter Essigsure (150 CC. Eisessig und 2350 CC. Wasser) übergossen und der im verschlossenen Glase bei gewöhnlicher Temperatur verwahrten und häufig und gut durchschüttelten Mischung nach 1½ Stunden, nach 24 Stunden, mach 3 Tagen und nach 21 Tagen je 500 CC. Filtrat entnommen.

Die Phosphorsäurebestimmungen sind in folgender Tabelle zusammengestellt:

Dauer der Einwirkung	Die in den Filtraten gefundenen Menger Phosphorsäure auf 1000 Grm. lufttrockner Erde berechnet					
	Kohlensäurehaltiges Wasser	Verdünnte Essig- säure				
nch 1½ stündiger Einwirkung " 3stündiger "		0,524 Grm.				
, 24 ,, ,,	0,0814 .,	0,443 " 0,361 "				
, augiger ,,	0,0650 "	0,501 ,,				

Wie ersichtlich vermindert sich die anfänglich in Lösung befindliche Phosphorsäure mit der Dauer der Digestion — jedenfalls durch Absorption derselben durch Bodenbestandtheile, insbesondere Eisenoxyd.

Der Verf. knüpft folgenden Ausspruch hieran: "Eine Untersuchungsmethode, nach welcher sich genau bestimmen lässt, wieviel Phosphorsäure in Kali und Natron, wieviel an Kalk und Magnesia oder an Eisenoxyd und Thonerde im Boden gebunden ist, ist noch nicht vorhanden. Es giebt kein Mittel, um die einzelnen Phosphate des Bodens unabhängig und unberührt von hinderlichen Bodeneinflüssen getrennt in Lösung zu bringen oder zu verhüten, dass solche Lösung durch Wechselwirkung mit den festen Bestandtheilen des Bodens einen Theil ihrer Phosphorsäure wieder verliert."

Die auf Grund obiger Versuchsresultate vom Verf. angestellte Betrachtung über die Zusammensetzung der im fruchtbaren Boden vorkommenden Phosphorsäureverbindungen und deren Umsetzungen hat derselbe in folgenden Sätzen resumirt:

1) Der Gehalt wässriger, kohlensaurer und essigsaurer Auszüge eines an Phosphorsaure lässt auf das Vorhandensein phosphorsaurer Salze Alkalien und alkalischen Erden schliessen.

- 2) Eine genaue quantitative Bestimmung dieser Phosphate ist durch Behandlung des Bodens mit Wasser, kohlensäurehaltigem Wasser und Essigsäure folgender Umstände wegen nicht möglich:
 - a. Die Phosphorsäure, welche als phosphorsaures Alkali u. die, welche den Einfluss neutraler Salze aus den phosphorsauren Erden im Wasser gelöst wird, kann sich während der Digestionszeit nicht der absorbirenden Einwirkung der Eisenoxydverbindungen, der Kalk- und Magnesiacarbonate entziehen.
 - b. Bei gleichzeitiger Gegenwart von kohlensaurem Kalk ist die Menge des in kohlensaurem Wasser sich lösenden phosphorsauren Kalks geringer, als bei Abwesenheit des ersteren Salzes. In Folge dessen kann der Fall eintreten, dass bei reichlichem Vorkommen von phosphorsaurem Kalk dennoch ein durch kohlensaures Wasser erhaltener Auszug des Bodens weniger phosphorsauren Kalk enthält, als der absoluten Löslichkeit dieser Verbindung in kohlensaurem Wasser entspricht; wesshalb man aus einer etwa geringen Menge von Phosphorsäure, welche ein solcher Auszug enthält, einen Rückschluss auf den quantitativen Gehalt des Bodens an phosphorsaurem Kalk zu machen, nicht berechtigt ist.
 - c. Kohlensaurer Kalk und Eisenoxydhydrat wirken auf eine kohlensaure, letzteres auch auf eine essigsaure Lösung von phosphorsaurem Kalk schnell absorbirend.
- 3) Ein nach der Behandlung des Bodens mit Wasser, kohlensaurem Wasser und Essigsäure bleibender, nur in Salzsäure löslicher Rest der Phosphorsäure lässt auf einen Gehalt des Bodens an phosphorsaurem Eisenoxyd schliessen. Das letztere kann jedoch zum grösseren oder geringeren Theil während der Behandlung des Bodenmaterials mit den vorhergegangenen Lösungsmitteln durch Absorptionsvorgänge entstanden sein und darf desshalb nicht in ganzer Menge als im Boden präexistirend, sondern zum Theil als ein Produkt der analitischen Operationen angesehen werden.
- 4) Die in den Boden etwa als Superphosphat gebrachte lösliche Phosphorsäure wird durch die Sesquioxyde und alkalischen Erden absorbirt.
- 5) Der phosphorsaure Kalk des Bodens wird durch die Lösungen verschiedener neutraler Salze, namentlich der Alkalisalze und durch kohlensaures Wasser gelöst. Die Phosphorsäure dieser Lösungen wird sowohl durch kohlensauren Kalk, als auch durch Eisenoxydhydrat wieder absorbirt. Da aber bei diesem Absorptionsvorgang eine grössere Menge der Phosphorsäure an Eisenoxyd gebunden wird, so muss mit einem fortgesetzten und abwechselnden Auflösungs- und Absorptions-Process ein langsam fortschreitender Uebertritt der Phosphorsäure vom Kalk zum Eisenoxyd erfolgen.
- 6) In einem kalkreichen Boden wird ein solcher Uebertritt sehr langsam stattfinden, weil
 - a. der phosphorsaure Kalk sich bei Gewenwart von kohlensaurem Kalk in bedeutend geringerer Menge in kohlensaurem Wasser löst, die Phosphorsäure in diesem Falle also weniger beweglich ist und weil
 - b. nicht nur das Eisenoxydhydrat, sondern auch gleichzeitig der kohlensaure Kalk des Bodens aus einer Lösung des phosphorsauren Kalks

in verschiedenen Salzen oder kohlensaurem Wasser die Phosphorsaure absorbirt.

- 7) Die mit Eisenoxyd verbundene Phosphorsäure kann wieder an Kalk zurücktreten, weil
 - a verschiedene Salze, besonders kohlensaure Alkalien und kohlensaures Ammon auf Eisenphosphate lösend wirken,
 - h das phosphorsaure Eisenoxyd ferner durch Einwirkung von Humussubstanzen zu phosphorsaurem Eisenoxyd-Oxydul reducirt werden kann, dieses sich in kohlensaurem Wasser löst und dem kohlensauren Kalk dadurch Gelegenheit geboten wird, sich aus diesen Lösungen Phosphorsaure anzueignen.
- 8. Ob die Phosphorsäure des Bodens vorzugsweise an Alkalien, alkalische Erden, Thonerde oder Eisenoxyd gebunden ist, hängt von der relativen Menge, dem Löslichkeitszustand und der physikalischen Beschaffenkeit dieser Substanzen, sowie von dem Humusgehalt, dem Feuchtigkeitszustand und der Durchlüftung des Bodens ab. Diese Frage ist desshalb ur für einen bestimmten Boden zu beantworten und kann genau gesommen, in Erwägung der beständigen Umsetzung der Phosphate, in Rücksicht des alle basischen Oxyde des Bodens berührenden Kreislaufs der Phosphorsaure, auch nur auf einen augenblicklichen Zustand des Bodens bezogen werden.

9. Durch die bis jetzt bekannten analytischen Operationen kann die Finge über die Zusammensetzung und das quantitative Verhältniss der verwhiedenen Bodenphosphate zu einander nicht präcise beantwortet werden.

Ueber den Einfluss des Mergels auf die Bildung von Kohlensäure und Salpetersäure im Ackerboden. Von Paul auf die Bil-Petersen 1). — Verf. hatte sich die Frage gestellt: wie und in welchem cogund No. Verhältniss befördert der einem sauren Erdgemisch zugesetzte kohlensaure Lak die Verwesung der humosen Bestandtheile, insofern sich dieselbe im Freiwerden von Kohlensäure und in Bildung von Salpetersäure ausspricht? An die Versuche über die Kohlensäurebildung schliessen sich Beobachingen über den Einfluss der Temperatur auf die Verweslichkeit des Hamus.

Die auf die Beantwortung der Frage gerichteten Versuche wurden im Wemilichen wie folgt ausgeführt: Böden von bekanntem Humusgehalt und bemater wasserhaltender Kraft wurden theils für sich, theils mit einer bestimmten lage Mergel gemischt in feuchtem Zustande in gläserne (Verbrennungs-) Röhren stallt und durch diese mit der Erde gefüllte Röhren wurde mittelst eines Aspinten ein langsamer continuirlicher Strom von Luft geleitet. Die in das Rohr intretende Luft war zuvor von Kohlensäure befreit, die austretende passirte mit titrirter Barytlösung gefülltes Absorptionsrohr. Die im Boden gebildete Melensture wurde demnach von der Barytlösung absorbirt; die Menge wurde Malite man so, dass die in einer Stunde durchgeführte Luft 1 Liter betrug. Je ech der grösseren oder geringeren Trübung der Barytlösung titrirte man diemet nach kurzerer oder längerer Zeit zurück. In den meisten Fällen genügte 🖦 die Kohlensaure von 24 zu 24 Stunden zu bestimmen. Der Apparat war des Nachts thätig. Die Ermittelung der von dem Boden ausgehauchten

im Boden.

¹⁾ Landw. Versuchest. 18. 155.

Kohlensäure wurde so lange fortgesetzt, bis man in gleichen Zeitabsch annähernd constante Zahlen für dieselbe erhielt.

I. Versuch. Object ein als vollkommen unfruchtbar bezeich schwerer Thonboden von schwach saurer Reaction. Humusgehalt 1. Ein Liter der feingepulverten und bei 100° getrockneten Erde 1333 Grm. Die Erde wurde so weit befeuchtet, dass ihr Feuchtig gehalt 36 Proc. der wasserhaltenden Kraft ausmachte. Mittlere Tempe während der Dauer des Versuchs 13°C. Die zum Versuch verwen Erdportionen enthielten 21,7 Grm. trocknen Boden. Alles Uebrige die Resultate erhellen aus der nachfolgenden Tabelle.

Nummer des	Zeitdauer	Ohne Kalkzusatz	Mit Zusatz von ½ pCt. ko saurem Kal
Versuchs	Stunden	Entwickelte Kohlens	äure in Milligram
1	4	0,63	4,12
2	4	0,49	1,89
3	16	0,84	3,35
4	24	1,19	3,49
5	24	0,42	3,84
6	24	0,63	3,91
7	24	1,26	2,44
8	24	1,12	3,49
9	24	0,91	1,19
10	24	0,98	1,61
11	24	0,84	1,47
12	24	0,63	1,96
13	24	0,96	1,52
14	24	0,47	1,94
15 .	24	0,96	1,73
16	24	0,96	1,66
17	24	0,87	1,49
18	24	0,73	1,49
Summe	384 Stunden od. 16 Tage	14,89 = 0,07 pCt. des Gewichts des	

Berechnet auf grössere Bodenmengen würden in 16 Tagen Ko säure erzeugen

3		ohr	ne	mit kohlensaurem Ka		
1 Liter trockner	Boden	0,9153	Grm.	2,6167	Grm.	
1 KubFuss .,	39	28	, •	81	77	
1 KubMet.,	??	915	44	2617	47	
pro Kubikfuss und	Jahr	639 Grm.		1848 Grin.		

¹⁾ Ermittelt durch elementar-analytische Bestimmung des Kohlen 56 Kohlenstoff = 100 Humus.

Die letzten Zahlen (und die entsprechenden in nächsten Tabellen) ind unter der Annahme berechnet, dass der Einfluss des kohlensauren lakes auf den Grad der Verweslichkeit des Humus ein auf längere Zeit intdauernder sei und dass die durch die Temperaturunterschiede während der verschiedenen Jahreszeiten hervorgerufenen Schwankungen in der Kohlensäureentwicklung, ferner die Schwankungen in dem Feuchtigkeitsnustande des Bodens sich einigermassen ausgleichen; ferner unter der Annahme einer mittleren Temperatur von 13°C.

II. Versuch. Object eine Laubholzerde von stark saurer Reaction mit einem Humusgehalte von 58 Procent. Wasserhaltende Kraft 137. Feuchtigkeitsgrad 30 Proc. der wasserhaltenden Kraft. 1 Liter der gepulverten und getrockneten Erde = 389 Grm.

Die mit einem Procent kohlensauren Kalk versetzte Erde reagirte noch sauer; nach Zusatz von 3 Proc. kohlensauren Kalks war die sauere Reaction aufgehoben. Mittlere Temperatur während des Versuchs 12°C. Bei a. wurden je 20,6, bei b. je 17,8 Grm. trocknen Bodens verwendet.

Die Resultate erhellen aus nachfolgenden Tabellen:

		а	•	b.		
Nummer	Zeitdauer		1 pCt.		3 pCt.	
des	in	Ohne Kalk		Ohne Kalk	kohlensau-	
Versuchs	Stunden	77 1. 1	rer Kalk		rer Kalk	
			Kohlensäure grammen		Kohlensäure grammen	
1	4	4,19	19,27	4,75	29,68	
2	4	1,68	17,04	1,05	20,25	
3	16	1,47	17,25	1,82	24,79	
4	24	1,89	14,95	3,07	29,54	
5	24	3,91	12,29	2,09	18,93	
6	24	3,56	14,53	3,14	16,90	
7	24	3,35	13,41	2,72	14,88	
8	24	2,93	9,29	2,37	10,96	
9	24	2,72	9,50	2,86	11,66	
10	24	3,00	5.73	2,72	9,71	
11	24	2,72	6,91	2,09	7,54	
12	24	1,89	4,54	2,79	8,80	
13	24	2,30	5,59	2,17	8,80	
14	24	1,68	6,57	1,82	8,31	
15	24	3,14	6,22	2,51	8,03	
16	24	2,51	5,94	3,07	5,66	
17	24	1,96	5,80	1,40	5,31	
18	24	2,30	6,29	2,23	4,96	
4 Stand	en od. 16 Tage gaben	47,20	181,12	44,67	244,71	

Auf grössere Bodenmassen berechnet gestaltet sich die Kohlensäuretheidung innerhalb 16 Tagen wie folgt:

	Laul	berde	Lauberde		
	ohne Kalk-	— mit Zusatz von	ohne Kalk-	— mit 2	
	zusatz	1 pCt. kohlens. Kalk	zusatz	3 pCt. koh	
	Grm.	Grm.	Grm.	Gr	
1 Liter trockner Boden 1 Kbf. " " 1 Kbmtr. " "	0,8911	0,8792	0,9664	5,	
	28	106	30	165	
	891	3420	976	5348	
pro Kubikfuss u. Jahr	639	2418	684	3764	

Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Intensität der Verw (Kohlensäureentwicklung) sollten die folgenden auf gleiche Weise, n verschiedener Temperatur angestellten Versuche Zahlenbelege bi Hierbei wurden ausser der oben benutzten Laubholzerde 2 Probals humusreich bekannten russischen Schwarzerde angewendet. Die Probe war vor längerer Zeit behufs der Bestimmung ihres Salpeter gehalts mit Wasser ausgezogen worden und musste in diesem Zusalso ihrer löslichen Bestandtheile beraubt, dem Versuche dienen.

In beiden Proben der Tschernosemnerde betrug der Humusgehs nähernd 9 Proc., die wasserhaltende Kraft 60, der Feuchtigkeitsgrad Proc. der wasserhaltende Kraft.

Die Laubholzerde wurde in einem Feuchtigkeitsgrade verwende 32 Proc. ihrer wasserhaltenden Kraft entsprach. Die Zeitdauer eines Versuchs war 24 Stunden. Die Resultate erhellen aus der folgende sammenstellung:

Tschernosemnerde (24 Grm. Trockensubstanz).

	1 BONG! NOBORNACI	ic (Ar Gim. 1100honoubbanh).	
Nummer des Versuchs	a. Frei von in Wasser löslichen Stoffen Kohlensäure in Milgrm.	b. Ursprünglicher Zustand Kohlensäure in Milgrm.	Ten
1	3,35	3, 98	1
2	2,09	4,96	
3	1,05	3,49	
4	1,68	3,35	1
5	1,47	3,2 8	2
6	1,05	3,07	
7	0,84	2,79	
8	1,47	4,47	<i>)</i>
Summa MI	grm.CO ₂ 13,00	29,39 in 192 St. od. 8 Ta	ıg.
9	1,61	6,08	n T
10	1,05	3,14	} 1:
11	2,30	2,58	}
Summa MI	lgrm. CO ₂ 4,96	11,80 in 72 St. od. 3 Tag	<u>.</u>
12	2,09	4,75	
18	1,47	2,79	} 3
14	1,19	2,37	
Summa M	lgrm. CO ₂ 4,75	9,91 in 72 Stunden oc	1.37
Im Ganz. M	llgrm. CO ₂ 22,71	51,10 in 336 Stunden o	d. 14

Laubholzerde	(20,5)	Grm.	Trockensubstanz).
--------------	--------	------	-------------------

No.	Kohlensäure in Milgrm.
1	16,06)
2	$16,06$ $15,01$ 21° C.
3	14,88
	Summa 45,95 in 72 Stund. oder 3 Tag.
4	6,49)
5	5,80 } 12,5 ° C.
6	5,87
	Summa 18,16 in 72 Stund. od. 3 Tag.
7	27,03)
8	20,74 35 ° C.
9	22,57
	Summa 70,34 in 72 Stund. od. 3 Tag.
	Im Ganzen 134,45 in 216 Stund. od. 9 Tag.

Bezüglich der Versuche mit Tschernosemnerde ist bemerkenswerth, dass die ihrer in Wasser löslichen Theile beraubte Probe unter gleichen Verhältnissen bei weitem weniger Kohlensäure entwickelte, als die in ihrem usprünglichen Zustand verwendete Erde. Da die Untersuchungsobjecte ur in Betreff der löslichen Substanzen von einander abweichen, so ergiebt sich, dass letztere irgend welchen Antheil an der Bildung der Kohlenstare im Boden haben müssen. Die Zahlen ergeben, dass die in ihrem ursprünglichen Zustande verwendete Erde 2,25 Mal soviel Kohlensäure lieferte, als die andere.

Was aber den Einfluss der Temperatur auf die Verwesung des Humus betrifft, so war ein solcher bei den Versuchen mit Tschernosem nicht bemerkbar, wohl aber bei denen mit Laubholzerde; bei dieser Erde fällt und steigt der Grad der Verweslichkeit des Humus mit der Temperatur. Dieses ganz entgegengesetzte Verhalten des Tschernosems und der Laubholzerde führt der Verf. auf die Verschiedenartigkeit des Humus zurück. In dem Tschernosem ist ein alter hundertjähriger Humus enthalten, der sich in einem hohen Stadium der Zersetzung, die langsam ihrem Ende entgegengeführt wird, befindet, ohne dass neue Pflanzentheile mit in den Gang derselben hineingezogen werden können. Bei der Laubholzerde hat man es mit einem noch frischen Humus zu thun, in dem unveränderte Pflanzenreste in Menge befindlich sind. Verf. hält hiernach den Schluss str nicht zu gewagt, dass der Grad der Verweslichkeit eines Humus um so mehr den Schwankungen der Temperatur unterworfen ist, je frischer, mzersetzter derselbe ist, dass aber der Einfluss der Temperatur in dem Masse sich vermindert, wie das Alter, das Zergehen (?) des Humus zunimmt.

Ueber das Verhalten des atmosphärischen Wassers zum atmosphär. Boden. Von Joh. N. Woldrich 1). — Verf. suchte auf gleiche Weise Wassers zum

Verhalten des

¹⁾ Landw. Wochenbl. d. k. k. Ackerbauminist. Wien 1870. 281.

wie Fr. Pfaff¹) und mit gleichen Apparaten die Mengeverhältnisse des in verschiedene Tiefen des Bodens eindringenden atmosphärischen Wassers zu bestimmen. Vier Cylinder von Zinkblech, jeder 7" im Durchmesser, der erste ½ Fuss, der zweite I Fuss, der dritte 2 Fuss und der vierte 4 Fuss tief wurden in den Erdboden eingelassen. Jeder dieser Cylinder ist unten mit einem Sieb versehen, unter welchem sich das durchsickernde Wasser am Grunde einer, einen Zoll weiten Seitenröhre ansammelt, welche oben verschliessbar ist und aus welcher das unten abgetropfte Wasser mittelst einer Saugvorrichtung herausgehoben wird. Die Cylinder werden mit dem ausgegrabenen Bodenmaterial bis zum Rande so gefüllt, dass das Regenwasser nicht darauf stehen bleiben und auch nichts von der Seite zufliessen kann; obenauf wurde keine Vegetation geduldet. Ein fünfter Cylinder, 2 Fuss tief, wurde ebenso in den Boden eingesetzt und mit Boden gefüllt, obenauf aber ein ausgestochener Grasrasen aufgelegt. Die Eingrabung der Cylinder in die Erde geschah am 28. April 1869; vorher hatte es durch 7 Tage nicht geregnet. Dem umliegenden Bodenmateriale entsprechend wurden die Cylinder wie folgt gefüllt:

	1	2	8	4	- 5
sandig-lehmige Ackererde	6"	8"	8"	8"	8"
Lehm	_	4"	16"	24"	16"
Sand	_		_	16"	_

Die nachstehend mitgetheilten Resultate beziehen sich auf die vom Verf. in Salzburg vom 1. Mai an bis zum 23. September 1869 angestellten Versuche.

Gleichzeitig wurde die Regenmenge, Verdunstung und Grundwasserstand gemessen. Die Messungen der Verdunstungsmenge wurden bei einem 1 Fuss weiten, stets nahe bis zum Rande mit Wasser gefüllten Glascylinder vorgenommen, der im Freien stand. Der Stand des Grundwassers wurde an einem Brunnen gemessen.

Das nachstehende Verzeichniss enthält die 5tägigen Summen für die besprochenen Beobachtungs-Elemente.

	Regumenge	Vordenstang	od nasser- stand	Menge	Menge des in den Boden eingedru Wassers					
	200	(ard	Grund	oh	ne Veget	ationadec	ke	mit tolchar		
1869	***	411	"	bei 1/9 *	bei 1 '	bei 2'	bei 4 *	bei 2ª		
Hai 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-31 1-31	11,47 15,44 1,90 31,62 1,40 7,70 69,53	8,2 11,1 16,0 9,9 10,1 20,6 75,9	- 8,0 - 5,0 - 1,5 +10,0 - 1,5 - 3,7 - 4,7	2,48 7,45 0,45 24,28 0,05 0,05 34,79 =50,03§	0 5,82 1,05 24,72 0,10 0,07 31,76 -45,67\$	0 0 3,64 27,38 0,84 0,39 32,25 46,38§	0 0 0 15,49 3,20 3,04 21,73 = 31,25 §	0 0 0 14.43 0,22 0,07 14,73 =21,178		

¹⁾ S. d. Jahresber. 11, u. 12. 47.

1	Merigi	Yerdustag	Grandwasser- stand	Menge des in den Boden eingedrungenen Wassers					
	Regros	ierdu	E S	oh	ohne Vegetationsdecke				
1869	612		~	bei 1/4 "	bei 1'	bei 2 '	bei 4'	bei 2 *	
Juni 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 1-30	4,33 4,22 6,99 11,98 11,76 14,92 54,20	7,2 15,9 13,1 4,5 5,9 13,1 59,7	- 4,5 - 3,6 - 2,3 - 4,0 - 1,4 - 0,5 - 16,3	4,72 0,13 0,04 8,47 8,44 9,04 30,84 =56,90 g	6,25 0,22 0,08 9,50 9,25 8,85 34,15 =63,00 %	4,88 1,01 0,23 5,35 10,14 7,67 29,28 = 54,12 §	2,25 2,55 1,08 1,04 10,40 5,64 22,96 = 42,36 }	0 20 0,03 0,05 0,03 0,03 0,23 0,57 =1,05 %	
1—5 6—10 11—15 16—20 21—25 26—31 1—31	64,77 6,74 11,07 6,61 2,78 11,20 103,17	6,2 11,7 12,6 7,9 19,5 15,7 73,6	+67,5 13,3 14,0 8,3 5,9 8,1 +17,9	43,12 2,64 3,89 5,11 0,11 2,92 57,79 = 56,01 \$	58,66 7,37 5,29 5,45 0,43 4,54 81,74 —79,22 8	63,07 7,52 3,69 4,39 2,17 4,20 85,04 = 82,42 §	56,30 17,99 5,42 3,62 4,12 4,12 90,57 =87,788	51,40 7,91 0,40 0,15 0,09 1,34 60,93 =59,05%	
1—5 6—10 11—15 16—20 21—25 26—31 1—31	23,40 35,37 12,89 7,15 3,10 24,28 106,19	8.1 9.4 7,3 5,5 6,5 14,7 51,5	- 2,2 - 3,7 +10,9 + 3,3 - 5,1 - 6,9 - 3,0	12,60 23,44 3,42 10,62 0,04 13,44 63,56 = 59,85 %	12,80 26,56 5,09 11,93 0,09 13,62 70,09	10,51 29,22 5,88 12,54 1,16 12,20 71,51	6,14 26,82 7,71 10,01 3,04 7,34 67,06	2,08 21,97 5,15 9,26 0,49 1,55 40,50	
\$\text{sqtaba}\$ 1-5 6-10 11-15 16-23 1-23	0,09 1,22 8,28 7,53 17,12	6,6 9,8 9,7 —	+ 5.5 - 3.5 - 5,1	0,89 1,21 1,14 3,24 = 18,92 %	2,78 2,10 1,61 6,49	4,76 0,07 1,25 6,71	8,43 2,30 2,07 12,80	2,51 0,29 0,02 2,52	
Genment- menga	350,21	-	_	190,22 = 54,3 §	224,23 = 64,1 §	224,79 = 64,2 %	215,12 == 61,1 g	119,54 = 33,9 §	

Die Ergebnisse lassen sich in folgenden Sätzen wiedergeben:

Die Menge des durch den Boden sickernden Wassers nimmt bis zu einer Tiefe von 2 Fuss zu, von da an mit zunehmender Tiefe wieder ab.

Mit der Menge der fallenden Niederschläge (abgesehen vom momentanen Platzregen) — wachsen die Procentzahlen der Bodenfeuchtigkeit in einem gesteigerten Verhältnisse, d. h. bei einem reichlicheren Regen dringen verhältnissmässig mehr Procente gefallenen Wassers in den Boden, als bei einem schwächeren.

Der Menge des Niederschlags in den einzelnen Monaten entspricht sach die Menge des durchsickernden Wassers, jedoch in verschiedener

Tiefe in ungleichem Verhältniss. Während das Bodenwasser in den se teren Gefässen bei gleichzeitig steigender Verdunstung bis auf Null he: fällt, ist dies in den tieferen Gefässen nicht der Fall; bei 4 Fuss T tropft immer etwas Wasser ab, wenn auch in der Gesammtheit weni als in den seichteren Röhren.

Die Niederschläge eines Orts üben auf das Grundwasser insofern ei Einfluss, als in den Jahren mit grosser Niederschlagsmenge auch höherer mittlerer Grundwasserstand und umgekehrt, jedoch in ungleich Verhältnisse der Menge zur Höhe, verbunden ist. Die Bewegung Grundwassers (seine Steig- und Fallgrösse) steht jedoch in keinem 7 hältnisse zur gefallenen Niederschlagsmenge, indem das Grundwasser gleichen Niederschlägen einmal steigt, ein andermal fällt, und selbst bedeutend zunehmenden Niederschlägen constant fallen kann.

Bei dem mit einem Grasrasen bedeckten Cylinder tropfte beträcht weniger Wasser durch, als bei dem unbedeckten Cylinder von gleic Tiefe. In letzterem sind fast ²/₃ des Niederschlagswassers durchgesick in der Röhre mit Vegetation nur 1/3, also halb so viel wie bei jenem

Wir verweisen auf die Pfaff'schen Versuche 1), denen sich die vorlieger im Wesentlichen anschliessen.

Wasserhaltende Kraft

Untersuchung über die wasserhaltende Kraft der Bö der Böden. und Bodenbestandtheile. Von Cl. Treutler²). — In den folgen Versuchen wollte der Verf. die Frage beantworten: "ob die wasserhalte Kraft der Mischungen verschiedener Substanzen von bekannter was haltender Kraft gleich der Summe der wasserhaltenden Kräfte der mischten Substanzen sei oder nicht." Zu dem Zwecke wurden je 50 C der zu prüfenden Substanzen auf einem, mit einem kleinen vorher feuchteten Filter versehenen Trichter gebracht und mit 100 CC. Wa übergossen. Die Dauer eines Versuchs dauerte 24 Stunden. Nur die 1 suche, bei denen Magnesia in Anwendung kam, verlangten 150-300 Wasser, und die Dauer des Versuchs steigerte sich auf 2-3 Tage.

Die Resultate sind in nachstehender Tabelle zusammengestellt. U a. stehen die Anzahl von CC. Wasser, welche die Substanzen, 1 Mischungen absorbirten; die Grösse der durch den Versuch bestimn wasserhaltenden Kraft. Unter b. stehen die Mengen Wassers, welche Berechnung bei Zugrundelegung der wasserhaltenden Kräfte der einzel mitwirkenden Substanzen nach Maass der Menge ihrer Betheiligung Versuche ergab. Die Columne c. enthält die Grössen der Differen welche sich zwischen Versuch und Rechnung herausstellten

¹⁾ S. Jahresber. 11. u 12. 47.

²) Vers.-Stat. 1871. **14.** 301.

Je 50 Grm. der f	Substanzen biren Wasse		Ge- funden a. cc.	Be- rechnet b. cc.	Differenz c. cc.
1) Feinerde	+ 20 " + 25 " + 10 " + 20 " + 20 " + 25 " + 20 " + 25 " + 20 " + 25 " + 20 " + 25 "	Aetzkalk Schlemmkreide Magnesia Knochenmehl Quarzsand Aetzkalk Schlemmkreide Magnesia Knochenmehl	34,2 14 61 25 230 46 44,0 48,5 51,6 32,0 27,0 26,0 35,0 35,0 35,0 35,0 35,0 28,5 112,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,	39,56 44,92 47,60 32,36 30,52 29,60 73,36 112,52 132,10 36,56 38,92 40,10 30,16 26,12 23,40 32,80 37,50 16,20 18,40 19,50 57,50 100,40 122,00 20,40	- 4,44 - 3,58 + 0,36 + 0,52 + 3,60 + 0,52 + 1,40 + 0,52 + 1,40 + 1,66 + 3,12 + 4,4 + 3,8 + 4,4 + 3,8 + 4,2 + 4,5 + 4,0 + 1,66 + 3,12 + 4,4 + 3,8 + 4,2 + 4,4 + 4,3 + 4,4 + 4,3 + 4,4 + 4,4 + 4,5 + 4,5 + 4,0 + 4,0

Eine annähernde Uebereinstimmung zwischen Ergebniss des Versuchs ud des der Rechnung zeigt sich nur bei den Mischungen von Feinerde ud Magnesia. Bei den Mischungen von 40 Grm. Feinerde mit 10 Grm. Schlemmkreide, mit 10 Grm. Knochenmehl und mit 10 Grm. Quarzsand it diese annähernde Uebereinstimmung zwar auch vorhanden, aber nicht ki Kischungen derselben Art, in welcher die Zusätze in grösserem Verhältus gegeben. In den meisten Fällen und in der Versuchsreihe mit Quarzand (21-35) durchgängig, wurde von den Gemischen weniger Wasser absorbirt, als die Rechnung ergiebt.

Mehr als der Rechnung ergiebt.

Mehr als der Rechnung nach absorbirt werden sollte, haben allein die Geniche von Feinerde und Aetzkalk Wasser absorbirt; eine Erscheinung, für wirde der Verf. keine Erklärung giebt. Wahrscheinlich hat hier — wenn wir eine Erlärung dafür geben sollen — eine chemische Bindung von Wasser und Bildung wasserhaltigen Silicaten in Folge der Einwirkung des Aetzkalks auf die Betändichte der Feinerde stattgefunden.

Dasnverlässig waren die Versuche mit Knochenmehl, weil sich dasselbe nur

unvollkommen mit Wasser benetzt und das aufgegossene Wasser dasselbe zun Theil trocken liess.

Wärmecapaoität verschie-

Ueber die Wärmecapacität verschiedener Bodenarten. Vo dener Boden-Hugo Platter 1). — Verf. bestimmte im Anschluss an die L. Pfaun ler'schen Untersuchungen?) und nach dessen Methode die Wärmecapacit. nachstehender, sämmtlich in der Umgegend Innsbrucks gesammelter Bodearten und erhielt hierbei nachstehende Resultate:

Beschreibung der Erde und Fundort derselben.	Warme- capacitat der bei 100° ge- trockneten Erde		Warmo- capacităt der lufttrocknen Erdo	Henres- gehalt Process
Thon bei Mühlau, unfruchtbar	0,2231	10,7096	0,3063	_
Erde aus einer Wiese, Alluvium, sehr frucht- bar, in der Nähe d. neuen Schwimmschule Erde aus einem Garten in Mariahülf , , , Roggenacker, tertiärer Sand	0,2479 0,2469	1,5046 1,3789	0,2592 0,2573	16,32 15,32
beigemengt, sehr fruchtbar, in der Nähe des Pulverthurms	0,2299	2,7777	0,2506	13,79
fruchtbar, in d. Nähe d. neuen Schwimm- schule	0,2329	1,4742	0,2442	14,93-
Erde von einer Wiese, Alluvium, sehr frucht- bar, Stadtsaggen	0,2360	0,7667	0,2419	8,76—
fruchtbar, in d. Nähe d. neuen Schwimm- schule	0,2311	0,9919	0,2387	12,96—
Erde aus den Wiltener Feldern, Weizenacker. Alluvium, sehr fruchtbar	0,2319	0,8089	0,2381	9,43=
Erde aus den Höttinger Feldern, Türken- acker, Diluvium, fruchtbar	0,2317	1,0760	0,2398	7.16=
Erde vom Judenbühl N. Wiese, Diluvium, fruchtbar	0,2212	0,7384	0,2270	8,90=
acker, Alluvium, fruchtbar	0,2221	1,5617	0,2342	8,84
fruchtbar	0,2155	0,4994	0,2194	8,90=
acker, Diluvium, noch fruchtbar Erde vom Judenbühl N. O. etwas sandig,	0,2142	0,4470	0,2771	7,61
wenig fruchtbar, Diluvium	0,2131	0,6049		6,93
fruchtbar, Diluvium	0,2098	0,4221		6,60
S., Diluvium	0,2118	0,4780		6,90
Erde ebendaher S. W. wie d. vorige, Diluvium, O. ziemlich sandig, Diluvium,	0,2107	0,4425		6,81=
fast ganz unfruchtbar	0,2074	0,4334		6,22
Gartenanlage, Diluvium	0,2111	0,3124	1	4,10
baut, Diluvium	0,2038	0,7662		5,13
Diluvium, beinahe ganz unfruchtbar Sandboden hinter d. Judenbühl, unfruchtbar	0,2035 0,1994	0,2863 0,2363		4,97€ 3,45 3

¹⁾ Annal d. Landw. in Preuss. Monatsbl. 1870. 52. 52.

²) Jahresber. 1866. 54.

Hieraus ergiebt sich, dass in Folge der klimatischen Verhältnisse Imsbrucks jene Erden fruchtbar sind, deren Wärmecapacität zwischen 0,26 und 0,22 liegt. Die Erden mit geringerer Wärmecapacität als 0,22 ind beinahe oder ganz unfruchtbar.

Des Vers.'s Versuche bestätigen die von Pfaundler ausgesprochene Ansicht, dass Humusgehalt und Wasserzurückhaltungs-Vermögen der Bodenwien von weitaus grösstem Einflusse auf deren Wärmecapacität seien, indem alle völlig humusfreien und trocknen Erden eine nahezu gleiche bei 1/5 liegende Wärmecapacität besitzen. Der Humus wirkt sogar in doppelter Weise erhöhend auf die Wärmecapacität, und zwar erstens durch seine eigne bei 0,5 liegende Wärmecapacität, und dann noch dadurch, dass er das Wasserzurückhaltungs-Vermögen der Bodenart erhöht.

Um die Wärmecapacität irgend einer Bodenart zu erhöhen, werden demnach solche Mittel anzuwenden sein, die den Humusgehalt und das

Wasserzurückhaltungs-Vermögen der Bodenart vermehren 1).

Physikalische Bodenuntersuchungen. Von A. Hosäus²). — Bodenunter-Verf. zog die physikalischen Eigenschaften unten beschriebener Bodenarten Betracht bezüglich ihres Einflusses auf die Bewurzelung der Rüben und Gerste 3). Es wurden folgende Böden untersucht:

I. Quarzsandboden aus der Einmündung des Rodethales in das Saalthal (Lobeda), fruchtbarer Getreideboden erster Klasse. Ackerkrume Eleichartig bis zu einer Tiefe von 1½ Fuss. Untergrund gröberer Quarzand, in grösserer Tiefe Quarzgerölle. Bis auf wenige gröbere Theile liess sich der Boden fast vollständig durch ein Sieh mit 3 Mm. weite Oeff-Dungen werfen.

II. Rother Thonboden von einem sanften Abhange der Saalberge, Ausläufer des Muschelkalkplateaus zwischen der Ilm und der Saale. Fruchtbearer Getreideboden No. I, Ackererde mehrere Fuss tief gleichmässig. Intergrund: Kies und Gerölle. Beim Absieben mit oben gedachtem Siebe Lieben 4 Proc. Kalktrümmer. Boden klumpig.

III. Schwerer, weissgrauer Thonboden; Abstammung wie bei Vorigem. Ackererde 2 Fuss mächtig. Untergrund: Kiesgerölle und Kalk. Boden in Klumpen fest zusammengebacken. Das Sieb hinterliess 9 Proc. Kalktrümmer.

IV. Aueboden aus dem Saalthale. Fluthschuttgelände. Bis zu einer Tick von 12-15 Fuss gleichmässige Ackererde mit Ausnahme einiger, etwas anders gefärbter Schichtungen von geringer Mächtigkeit. Fruchtbarer Ackerboden I. Klasse. Leicht und vollständig absiebbar.

V. Grundschuttgelände vom Muschelkalkplateau zwischen der Reiner Verwitterungsboden, vor wenig Jahren urbar gemacht, früher Weide, Boden I. Kl. Ackererde 1-11/2 Fuss tief gleich-Missig. Untergrund lettig und steinig. Beim Sieben blieben 5 Proc. Kalktrümmer zurück.

Physikalische

¹⁾ Vergl. im Capitel "Dünger" des Verf. Versuche über die Wärmecapacität m Dingerarten.

Ann. d. Landw. in Preuss. 1870. 52. 3) Siehe d. Vers. im Capitel "Pflanze".

VI. Unkultivirter Boden, vom Scheitel eines freistehenden Kalkkegels im Saalthale, mit 18 pCt. Kalktrümmer.

Die abgesiebten Erden bestanden aus

J			thonigen 'heilen	staubieinen Sand	n Stre	nsand
Quarzsandboden .		•	16,6	6,6	76,8	Proc.
Rother Thonboden		•	40,0	26,6	33,4	"
Weisser "			63,0	20,0	17,0	ກ
Aueboden			56,0	28,4	15,0	"
Grundschuttgelände		!	50,0	33,4	16,6	" Kalksand
Unkultivirter Boden			26,6	23,4	50,0)) Inalksand
Der Gehalt an	kohle	ensaurer	n Kalk	betrug:	-	
bei I.	II.	III.	IV.	V . V	71.	
0,45	1,2	2,6	27,0	3,068	3,7 Pro	c.

Die physikalischen Eigenschaften dieser Erden ermittelte Verf. nach der von E. Wolf gegebenen Anleitung.

Deren Absorptionsfähigkeit war folgende:

100 Grm. lufttrockner Erde absorbirten 1)

		Kali	Phosphorsaure	Ammoniak
I.	Sandboden	0,134	0,0137	0,408
II.	Rother (lockerer) Thonboden	0,161	0,0962	0,317
	Weisser (fester)	0,147	0,0550	0,317
IV.	Aueboden (kalkiger Lehm) .	0,213	0,0825	0,385
V.	Grundschuttboden	0,209	0,0962	0,354
VI.	uncultiv	0,168	0,0962	0,408

Die wasserhaltende Kraft wurde mittelst 0,14 Meter hohen und 0,06 M. weiten Blechcylindern mit Siebboden, durch Einsaugen von unten, bestimmt. Das Nähere erhellt aus der Zusammenstellung:

die	Blechcylinder fassten	der Boden saugte Wasser auf	dazu war Zeit nöthig
Sandboden	460 Grm.	144 Grm. = 31,7 Proc.	1½ Stunden
Rother Thonboden	421 "	148 , = 35,7 ,	4 ,
Weisser "	422 "	153 " = 36,2 "	7 "
Aueboden	377 "	154 " = 43,5 "	1 1/2 ,
kultiv.Grundschuttb.	388 "	150 " = 38,4 "	1 ,,
unkult. "	356 "	150 , = 42,1 ,	2 ,

Die lufttrocknen Böden verloren beim Trocknen bei 100° C. folgende Wassermengen:

Nach drei Wochen langem Stehen in feuchter Umgebung bei 8 Ré. hatten die Erden dieselbe Menge Wasser wieder aufgesogen.

Das Vermögen des Bodens, Wasser verdunsten zu lassen, wurde ermittelt, indem die lufttrocknen Erden in 5½" hohen und 4" weiten Glascylindern mit Wasser gesättigt, mit einer dichten und festen 3—4" dicken Moosumpackung versehen und in das Freie gesetzt wurden, in der Weise, dass die Sonnenstrahlen den grössten Theil des Tages darauf wirken konnten, der Regen aber fern gehalten wurde. Der Versuch begann am 11. Juni.

¹⁾ Aus einer Lösung von Kalisalpeter, phosphorsaurem Natron u. Chlorammon.

Verdunstet waren Gramme Wasser

							I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
zum	7 .	Juli	•		•	•	54	56	45	59	47	55
רל	7 .	August .	•	•	•	•	20	28	26	41	30	39
77	7.	September	•	•	•	•	10	16	17	15	21	17
			in	Su	ımn	na -	84	100	88	115	98	111
ofangl.	zu	r Befruchtg.	ve	rbra	auc	ht	88	115	103	124	111	120
och im	Bo	oden gebliebe	nes	W	ass	er -	4	15	15	9	13	9

Der Boden I war beim Austrocknen nicht geborsten, die übrigen daegen zeigten Risse.

Das Vermögen, Wasser von oben eindringen zu lassen, nurde in gleichen Cylindern ermittelt, indem dieselben mit Erde gefüllt und af die Erden je 35 Cubik-Centim. Wasser gegossen wurden, welche Vassermenge eine Wasserschicht von nahezu 2 Centim. Höhe ausmachte. Diese Wassersäule bedurfte, bis sie von der Oberfläche verschwunden,

ei I. II. III. IV. V. VI.

3 6 18 2 2½ 5 Minuten Zeit, und drang dabei ein is zu einer Tiefe von

0,11 0,09 0,08 0,12 0,12 0,09 Meter.

Die Schwere (scheinbar specifische) des Bodens ergab sich, auf Vasser bezogen, wie folgt: Ein würfelförmiges Kästchen, das 100 Gramm Vasser fasste, fasste

130 Grm. Sandboden

125 " rothen Thonboden

77

125,5 , weissen

108 " Aueboden

115,5 "Grundschuttgelände

105 .. Kalkboden.

Absorption von Sonnenwärme. Die erwähnten Glascylinder arden mit Erde gefüllt, in Moos so verpackt, dass die Sonne nur auf e Oberfläche wirken konnte. Auf der Oberfläche der Erde zeigte das vermometer 44°C., Temperatur im Schatten 27°C., Barometerstand 28".

Das 5 Zoll tief eingeführte Thermometer zeigte

bei	I.	II.	ĬII.	IV.	V.	VI.	
ch einstündigem Stehenlassen	28	25	25	28	27	27º	Cels.
zweistündigem "	3 0	3 0	29	30	30	27º	99
chdem die Böden mit Wasser gesät-							•
et u. nach 2stünd. Stehen d. Thermomtr	. 35	30	30	3 0	29	26°	••

Leitungsfähigkeit für Wärme. Gleiche Raumtheile der Böden, unter eichen Verhältnissen erwärmt, bedurften bis zur Erwärmung auf 60° C. eit:

I. II. III. IV. V.

25 30 25 30 30 Minuten,

sgl bis zur Erkaltung auf die Zimmertemperatur:

40 5 30 10 15 Minuten.

Bezüglich der Resultate der Bewurzelungsversuche verweisen wir auf das spitel "Pflanze" und bemerken nur hier, dass die Bewurzelung und die Höhe Ernteertrages von den physikalischen Eigenschaften des Bodens unabhängig wesen ist.

Paradelek. stinds in Bodes

Ueber die Mengen der dem Acker nach der Ernte bleibenden Stoppel- und Wurzelrückstände stellte H. Weisk Verbindung mit Werner Erhebungen und über die Zusammenset dieser Rückstände unter Mitwirkung von E. Schmidt und E. W. Untersuchungen an1). - Zur Gewinnung des erforderlichen Mat wurden auf den betreffenden Feldern nach der Ernte an 2, resp. 4 schiedenen Stellen genau 4 ['Boden 10" tief, als durchschnittliche der Ackerkrume, ausgegraben und die in jeder dieser Flächen enthal Stoppeln und Wurzeln mittelst Abschlämmens der Erde durch ein ! Sieb und Auslesens der Steine von anhängenden Unreinigkeiten be Die gereinigten Pflanzenreste wurden fein geschnitten, gemischt un Theil davon im Wasserstoffstrom bei 100° C. getrocknet.

Die Summe der Mineralstoffe (Kohlen- und kohlensäurefreie Asche) ermittelt durch Einäschern eines Theils des Materials in der Muffel um stimmung der in Abzug zu bringenden Kohle und Kohlensäure in der erhal Asche.

Zur quantitativen Bestimmung der für die Pflanzenernährung wichti Aschenbestandtheile wurden von den Pflanzenrückständen ca. 3 Grm. abgew mit kochender Salzsäure unter Zusatz von Salpetersäure längere Zeit behi und schliesslich zur Trockne verdampft. Der Rückstand wurde wieder ir dünnter Salzsäure gelöst, Sand und Kieselsäure durch Filtration getrenn in dem Filtrat die mineralischen Bestandtheile bestimmt.

Die unten gegebenen Zahlen sind das Mittel zweier übereinstimm

Die Ergebnisse sind in den nachfolgenden Tabellen enthalten.

Namen	in 100 T	beilen o und en		In 100 Theilen der Asche sind entha						
der Pflanzen	Organische Substant	Sticketed	Arohe 9)	Kalk	Pagnetia	Inti	Natres	Selwefel- mare	Phosphor- mere	
Roggen Gerste. Hafer Weizen Rothklee Luzerne Esparsette Wundklee Serradella Buchweizen Erbse Lupine Raps	68,70 80,92 61,78 68,68 78,48 87,60 82,74 80,50 82,54 78,82 79,17 84,45 86,00	1,25 1,15 0,71 0,68 2,15 1,41 2,08 2,04 2,07 2,18 1,76 1,76 1,37	31,30 19,06 38,22 31,32 21,52 12,40 17,26 19,50 17,46 21,46 20,83 15,55 14,00	4,45; 11,14 5,94 7,06 14,55 16,40 11,44 18,97 14,67 17,24 10,73 14,61 19,88	0,88 1,48 0,85 0,94 2,57 2,03 3,10 1,85 2,48 1,56 1,56 2,23 2,09	1,90 2,59 1,48 1,70 4,26 3,06 4,18 2,66 1,63 1,99 1,70 3,13 7,60	2,57 0,94 1,26 1,04 1,04 2,25 1,36 0,60 0,90 1,06 0,65 3,12	0,74 1,50 0,62 0,68 1,35 1,56 2,03 1,68 1,45 1,44 1,30 5,02	1,55 3,15 2,08 1,08 3,91 3,29 2,91 2,47 3,38 2,35 2,35 2,53 5,15	

Auf einem preussischen Morgen Land verbleiben, in Pfunden a drückt:

¹) Landw. Versuchast. 1871. 14, 105. *) Kohle- und kohlensäurefrei.

Table Vinel- 1019 1142 2167 1994 5116 5544 3401 2870 1795 1259 1848 2027 25	
March 3019 1142 2167 1994 5116 5544 3401 2870 1795 1259 1848 202725	Rape
Idh 42,1 24,3 49,2 44,1 150,2 112,867,2 78,1 45,9 46,0 41,3 46,2 71 Innesia 8,3 3,2 7,0 5,9 28,3 14,0 18,2 10,3 7,8 4,2 6,4 7,0 7 Idi 18,0 5,6 14,3 10,6 46,9 21,1 24,5 14,9 5,1 5,3 6,5 9,8 27 Subm 24,3 2,0 10,4 6,5 11,5 15,5 8,0 3,4 2,8 2,5 4,1 2,1 12	2200

Wie ersichtlich, enthalten in der That diese Pflanzen, insbesondere kleearten nicht unbedeutende Mengen von Pflanzennährstoffen in ihren Supple und Wurzeln aufgespeichert und müssen somit für die Frucht-🗦 von Bedeutung sein, da sie die Ackergrume mit leicht assimilirbaren Muzeanährstoffen versehen und somit dieselben aus dem Untergrunde damen, auch bereichern.

Schlienzlich verweisen wir noch auf folgende Aufsätze und Arbeiten, deren Intelling aus Mangel an Raum unterbleiben muss.

Die Verwitterungsvorgänge in der anorganischen Natur. Von W. Zopf²). Ubber künstliche Bodenerwärmung. Von Aug. Vogel²). Bades chimiques sur la végétation des landes de Bretagne. Von Adolph

Bobierre').
Dumcultur im Moore, Von T. J. Rin
Zu Geschichte der Salpeterbildung.
Jahresber. 28.) Von T. J. Rimpau *). Desgl. von W. Peters *b). alpeterbildung. Von A. Houzeau *). (Vgl. vor.

influence du terreau sur l'ameublissement des sols. Von M. Th. Schlösing).

Ueber den Nutzen der Bodenanalysen. Von Emmerling?).

Sobachtungen über den Einfluss der Sonnenwärme auf die Temperatur des Bodena. Von M. et Ed. Bequerel*).

teter Entstehung und allgemeine Beschaffenheit der schwedischen Torfmoore*).

Ne Struktur der Ackerkrume. Von W. Schumacher¹⁰).
Send und Sandboden, Moor und Moorboden, Von B. Rost²¹).
Ueber die Absorptionsfähigkeit des Bodens. Von O. Sachsenröder¹⁴). In the formation des eaux pluviales dans le sol. Von Gosselet 18). The formation of Soils. Von W. Ingram 14).

The Clays of Cornwall. Von Cuthb. W. Johnson 14).

Ueber die chemischen und physikalischen Grundlagen der Bodenbonitirung.

Von P. Wagner 16).

Ist es bei Bodenuntersuchungen nützlicher, den Gesammtboden oder die feinerdigen und gröberen Gemengtheile für sich der Analyse zu unterwerfen? Von A. Orth¹⁷).

Ueber den Kohlensäuregehalt der Grundluft im Geröllboden von München.

Von M. Pettenkofer¹⁸).

Sur la dissolution du carbonate de chaux par l'acide carbonique. Th. Schlösing 19).

Ueber Diluvialbildung im Allgemeinen und über die des Hümmlings insbesondere. Von Trautmann 10).

Ueber die Bonitirung der Ackererde nach wissenschaftl. Grundsätzen. Von Spiess²¹).

Das Quartar der Gegend um Dresden und über die Bildung des Löss im Allgemeinen. Von C. A. Jenzsch 22).

Ricerche analytiche sulle terre coltivabili del territorio di Monfalcone. Von Ant. Gregori²³).

Die Oxydation des atmosphärischen Stickstoffs im Boden. Von Dehérain 24). Die synthetische Lösung der Bodenfrage. Von Sabanejeff²⁵).

Ueber die vortheilhafteste Form, in welcher Phosphorsäure von den Pflanzenwurzeln aufgenommen wird Von Lewitzky 26).

Untersuchungen über die Fruchtbarkeit des Bodens in Bezug auf den Verlust von Pflanzennahrung durch die Drainage. Von A. Völcker27).

16) Journal f. Landwirthsch. 1871. 273.

17) Landw. Centralbl. 1871. 1. 1. 1 9) Ztschr. f. Biologie. 7. 395. 19) Compt. rend. 1872. 75. 1552.

Ztschr. f. Cultur d. Moor- und Haidebodens. 1872. No. 6 u. 7.

1) Illustr. landw. Ztg. 1872. No. 31 u. 32.

22) Ztschr. f. d. gesammt. Naturwiss. 1872. 4. 1.

23) Separatschr. Udine 1870. (Bericht der Versuchsstation Udine.)

24) Compt. rend. 73. 1352.

25) Ber. chem. Gesellsch. 4. 934.

96) Ibidem. **4.** 935.

27) Chem. News. 23, 223.

Literatur.

Grund und Boden des Königreiches Sachsen von Fried. Alb. Fallou. Dresden, G. Schönfeld.

Ueber den Ursprung und die wissenschaftliche Bedeutung der Tchernosjom

oder der Schwarzerde Russlands von F. J. Ruprecht.

Julius Ewald, Geologische Karte der Prov. Sachsen von Magdeb. b. z Harz. Berlin. Neumann'sche Landkarten-Handlung.

Armand Wolff, Ueber die Best. d. wasserhalt. Kraft d. Bodens.

F. Mauke.

W. Knop, Die Bonitirung der Ackererde. Leipzig, H. Hassel. 1871.

Mandelblüh, C., Tabellen zur Berechnung der Bodenerschöpfung u. d. Bodenkraft-Ersatzes. Berlin, Wiegandt u. Hempel.

Albert Orth, Geognostische Durchforschung des Schlesischen Schwemmlandes zwischen dem Zobtener u. Trebnitzer Gebirge. Gekrönte Preisschrift. Berlin, Wiegandt u. Hempel. 1872.

Johannes Conrad, Agrarstatistische Untersuchungen (Separatabdruck aus Hidebrand's Jahrbuch f. Nationalökonomie u. Statistik). Jena, Friedrich

Mauke. 1872.

H. Möhl, Der Bühl bei Weimar in der Nähe von Kassel. Beitrag zur vulkanischen Enstehung basaltischer Gesteine (Separatabdr. aus dem 9. Ber. d. Offenbacher Vereins f. Naturkunde.

Ettore Celi, La Stazione Agraria di Modena. Bulletins No. 1. Modena 1871. No. 2.

Antonio Gregori, Ricerche Analitiche sulle Ferre coltivabili del Territorio di Monfalcone, Udine. 1870.

Die Chemie der Luft.

(Meteorologie, Gewässer.)



Tägliche Beobachtungen über den Kohlensäuregehalt der Kohlensäure-Atmosphäre zu Rostock, vom 18. October 1868 bis 31. Juli 1871. Von Franz Schulze 1). — Als eine Lücke in den deutschen Forschungen über die Physik der Erdoberfläche war dem Verf. das Unzulängliche unserer Kenntniss von der athmosphärischen Kohlensäure erschienen, insbesondere was die Abhängigkeit der Schwankungen ihrer Menge von Bedingungen betrifft, welche über locale Ursachen mehr oder minder Er wünschte, durch eine Reihe von täglich wiederweit hinausgehen. holten und auf einen längeren Zeitraum ausgedehnten Beobachtungen Veranlassung zu geben, dass in weiteren Kreisen tägliche Bestimmungen des Kohlensäuregehalts der Luft in den Kreis der gewöhnlichen meteorologischen Beobachtungen mit aufgenommen würden. Verf. veröffentlichte bereits?) die Resultate einer vom 1/11 1863 — 81/12 1864 dauernden Untersuchungsreihe, deren Discussion jedoch aus Bedenken bezüglich der Schärfe der Bestimmungsmethode und der unzulänglichen Auskunft über Richtung

Nachdem die Bestimmungsmethode (Pettenkofer's) verbessert und für eine sorgfältige gleichzeitige Witterungsbeobachtung Sorge getragen worden war (bezügl. der Details der Untersuchungsmethode müssen wir auf das Original verweisen), schritt der Verf. unter Assistenz von Weidner zu einer neuen Bestimmungsreihe, die von October 1868 bis zum Juli 1871 währte. Die Bestimmungen des Kohlensäuregehalts der Luft wurden anfänglich täglich einmal, späterhin täglich zweimal ausgeführt.

Der Discussion dieser Beobachtungen seitens des Verf. entnehmen wir Folgendes:

1) Ein zunächst hervortretend überraschendes allgemeines Resultat ist: dass der Kohlensäuregehalt der Luft wesentlich kleiner gefunden wurde, als von den meisten bisherigen Beobachtern. Einige der bekanntesten Zahlen mögen hier in Erinnerung gebracht werden:

¹⁾ Landw. Vers.-Stat. 1871. 14, 366.

²⁾ Ibidem 1867. 9. 217 u. Jahresber. 1867. 63 u 64.

	In 1000	00 V	olumina Luft
Th. de Saussure (Genf und Umgegend			
1827—1829) bei 104 Beobacht. im Mittel	4,15	Vol.	Kohlensäure
" Maximum	5,74	99	22
" Minimum	3,15	7?	77
Boussingault (Paris) bei 142 Be-			
bachtungen " Mittel	4,0	77	77
an 19 Tagen des Nov. 1839 und			
des März 1840 für Paris	3,8	77	"
(Elsass) , das Land	3,7	77	••
September u. October für Paris	3,19	77	"
in Andilly	2,98	77	**
Lewy im December 1847 über dem Meere	4,63	77	17
über 400 Lieues vom Lande bei gleichem Winde			
3 ^h Nachm.	5,42))	77
3 ^h Vorm.	3,346	77	17 .
in Neu-Granada bei heiterem Himmel	4,573	77	,
"bedecktem "	3,822	77	3 •
T. E. Thorpe, Luft über der irischen See (26 Beob.)	•		
Mittel	3,082	77	99
Maximum	3,22	77	• **
Minimum	2,66	77	77
" " dem atlant. Meer (51 Vers.)		-	
Mittel	2,953	77	*7
Maximum	3,36	99	77
Minimum	2,66	77	19
Franz Schulze fand nun als Mittel	2,9197	77	39
(1868, 20. Octob. Vorm.) Maximum	3,44))	••
1869, 27. Jan.)	3,37	? ?	??
1871, 28. Mai } dem Maximum nahe	3,37	77	77
" 16. Juni J	3,40	77	3 °
(1868, 29. Dec.) Minimum	2,25	77	77
, 30. ,)	2,32	77	77
91 Nov	2,50	77	
	2,51	27	79
	2,55))	77
	2,57))))	37
•		-	

Das mittlere Gewichtsverhältniss nach den Schulze'schen Beobachtungen ist 4,4436 in 10000 Gewichtstheilen.

Nicht selten gehen durch längere Zeiträume hindurch Zahlen, welche von dem Gesammtmittel oder wenigstens von dem Mittel der betreffenden Zeitperiode nur wenig abweichen.

Die früheren (oben bemerkten) Beobachtungen des Vers.'s hatten durchgehend höhere Zahlen ergeben, derselbe betrachtet die der letzten Reihe jedoch für die richtigen, da das Princip der Bestimmung der Kohlensäure vor seiner Anwendung nach allen Seiten hin einer scharsen kritischen Prüfung unterworfen worden ist und während seiner Anwendung zu keinem Zweisel Anlass gegeben hat.

2) Als Mittel für die einzelnen Monate und grösseren Zeiträume der azen Beobachtungsperiode berechnen sich folgende Zahlen:

	Kohlensäure in 1990g Luft	
	Gewicht Volumen	h
1868		Ī
October	4,6520 3,0600	
November	4,4200 2,904	0
December	4,1316 2,719	1
Mittel	4,4012 2,894	3
1869		
Januar	4,1516 2,729	
Februar	4,4382 2,921	
März	4,7380 3,048	
April	4,7157 3,097	3
Mai	4,3350 2,848	Ò
Juni	4,4076 2,896	
Juli	4,2777 2,808	7
August	4,3480 2,855	0
September	4,3186 2,834	7
October	4,2653 2,796	4
November	4,2093 2,765	3
December .	4,2967 2,800	8
Jahres-Mittel	4,3751 2,866	8
1870		
Januar,	4,4711 2,986	6
Februar	4,2570 2,762	
März	4,3258 2,841	3
April	4,3080 2,824	
Mai	4,3390 2,859	5
Jani	4,3315 2,891	0
Juli	4,4706 2,936	8
August	4,4166 2,898	
September	4,4560 2,972	0
October	4,5408 2,983	5
November	4,4286 2,909	6
December	4,5619 2,997	6
1871		
Januar	4,5076 2,972	
Februar	4,5869 3,013	
Mārz	4,7243 3,088	
April	4,5663 2,981	3
Mai	4,7460 3,119	1
Juni	4,5322 2,977	
Juli	4,4625 2,936	
Mittel	4,5894 3,012	6
Gesammt-Mittel	4,4436 2,919	7

Aus diesen Zahlen ist für keine Periode des Jahres ein der Jahres zeit entsprechender gesteigerter oder verminderter Kohlensäuregehalt er sichtlich, überhaupt möchte keinerlei Art von Gesetzmässigkeit darin angedeutet sein.

- 3) Ein Einfluss der Tageszeit ist ebenfalls nicht zu erkennen, de ebenso oft zu ein und derselben Tageszeit höhere wie niedere Gehalte an Kohlensäure gefunden wurden.
- 4) Die directe Verminderung der Kohlensäuremenge in der Luft durch den in dieser niederfallenden Regen scheint nur eine minimale zu Anders könnte es sich mit Nebel und Schnee verhalten. Windstille und stark niederfallendem Nebel, dessen Bestandtheile zur Kohlensäurebestimmung immer mitwirkten, wurde relativ häufig ein erheb-Schneefall ist lich gesteigerter Kohlensäuregehalt der Luft beobachtet. gleichfalls häufig in stark ausgesprochener Weise mit plötzlich gesteigertem Kohlensäuregehalt verbunden beobachtet; jedoch nicht immer. Dass Regen in sehr entgegengesetztem Sinne auf den Kohlensäuregehalt der Luff von Einfluss sein könne, ist aus den Saussure'schen Beobachtungen zu folger Man glaubt erkannt zu haben, dass die Dauer des Regens stärker auf de∎ Kohlensäuregehalt influire, als seine Menge, insofern Befeuchtung des Bodens durch schwachen Regen ihn beträchlicher vermindere, als dies durc1 Man darf sich nicht verhehlen, dass man übe Ueberfluthung geschehe. die einzelnen an den Wirkungen des Regens concurrirenden Ursache I noch sehr ungenügend unterrichtet ist. In vielen Fällen wird der Rege 1 mehr Symptom der auf Aenderungen des Kohlensäuregehalts der Luft im fluirenden Bedingungen, als directer Vermittler dieser Aenderungen seiund man wird in diesem Sinne alle begleitenden Witterungserscheinunges mit in Betracht zu ziehen haben.

In wie weit durch mehr oder minder starke Durchfeuchtung des Bodens derselbe zu einer Absorption atmosphärischer Kohlensäure oderungekehrt zur Freilassung der von ihm rein mechanisch gebunden gewesenen Kohlensäure veranlasst wird, ist eine offene Frage.

5) Es wurde vom Verf. wiederholt bemerkt, dass mit dem Eintretevon Wind, welcher deutlich ausgesprochene Luft aus dem nordöstlichez
Continente brachte, der Kohlensäuregehalt der Luft vergrössert war unumgekehrt auf Südwestwind von dem Charakter weiterer Erstreckung eiz
Sinken der Kohlensäuremenge folgte. Daraus folgert der Verf., dass dem
Meer der Herd einer beständigen Absorption von Kohlensäure aus dem
Atmosphäre sei und das Gleichgewicht des mittleren Gehalts der Luft aus Kohlensäure durch das Plus hergestellt werde, welches auf dem Landaus den vulkanischen Exhalationen, der thierischen Athmung, den Verwesungsvorgängen, Verbrennungsprocessen und anderen noch unklaren Vor
gängen, gegenüber den geringeren Gesammtwirkungen der Vegetation und
der übrigen, die atmosphärische Kohlensäure bindenden oder absorbirender
Ursachen, resultirt.

Die Ergebnisse der späteren Versuche von Thorpe 1) über den Kohler säuregehalt der Seeluft stimmen mit dieser ausgesprochenen Ansicht volkommen überein.

¹⁾ S. Jahresber. von 1868/1869. 145.

Verf. begnügte sich aber nicht mit der Aufstellung dieser Ansicht, lern suchte deren Bestätigung durch Experimente, indem er den Kohlenregehalt des Meerwassers bestimmte. Das Quantum Kohlensäure, ches aus 500 CC. Seewasser durch eingeleitetes Wasserstoffgas deplacirt rde, betrug bei mehreren Versuchen zwischen 3 und 5 Milligramm, o das Sieben- bis Zwölffache von der Menge Kohlensäure, welche destiltes Wasser beim Schütteln mit atmosphärischer Luft aufzunehmen verxhte.

Der Kohlensäuregehalt der atmosphärischen Luft. I. Henneberg 1). — Das wichtigste so bedeutungsvolle Ergebniss der wanstehenden Untersuchungen von F. Schulze — der Nachweis eines inter den gewöhnlichen Angaben nicht unwesentlich zurückbleibenden iohlensäuregehalts der Atmosphäre — hat durch Versuche auf der Weender lesuchsstation eine Bestätigung erhalten.

Von Kohlenskure-

In 1000 Liter Luft von nebenstehender Temperatur wurden nämlich gefunden: Kohlensäure Lufttemperatur ٥C. Grm. 29. Mai, im Mittel von 12 Tagesstunden: 1872. 0,558 18,2 31. 12 0,618 19,4 77 4. Juni, 12 0,597 18,4 99 12 0,610 18,7 6. 99 8. 12 0,581 17,8 77 99 77 99 11. 0,554 12 17,9 99 13/14. Stunden: 0,569 24 16,9 20/21. 0,597 24 18,7 22/23. 24 0,577 18,3 19 26/27. 24 0,556 19,8 •9 " 28/29. 0,582 24 16,6 49 99 3/4. Juli, 0,571 24 16,5 99 19 5/6. 0,616 24 18,1 99 9/10. 0,578 18,5 24 0,619 11/12. 24 20,8 ?7 13/14. 24 0,563 21,6 17/18. 24 0,600 17,4

Das arithmetische Mittel dieser Zahlen beträgt für Kohlensäure 0,585 " Lufttemp. 18,4 ° C.

Unter Zugrundelegung des mittleren Göttinger Barometerstandes von 748 mm. berechnen sich daraus annähernd

3,2 Vol. Kohlensäure pro 10000 Vol. Luft

De 0° Temperatur und 760 mm. Barometerstand.

Untersuchung der Luft in der Kaserne der zu Muri (Aar-Kohlensäureinternirten Franzosen. Von Theodor Simmler²). — Der Luft in be-500 Mann bewohnte Raum misst 30 Meter in der Länge, 15 Meter der Breite und ca. 9 Meter in der Höhe. Sein Cubikinhalt beträgt mach annähernd 4050 Cubikmeter (also ca. 8 Cbmtr. pro Mann). Die immung der Kohlensäure (nach der etwas modificirten Brunner'schen

Journ f. Landwirthsch. 1872. 341. Landw. Ver.-Stat. 1871. 14. 246.

Methode) wurden zweimal ausgeführt, einmal als fast alle Mannsch Freien und durch Oeffnen von einigen Fenstern und Thüren eine zie Lüftung eingetreten war; das andere Mal 12 Stunden später a Maximum der Kohlensäure zu erwarten war, nämlich zeitig Morgens dem die volle Mannschaft die Nacht dort schlafend zugebracht und rend sie kaum erwacht, noch auf Stroh umherlag. — Der Kohle: gehalt betrug, auf 0° Temp. und 760 mm. Barometerstand reduci 10000 Volumen Luft

Abends vor dem Schlafen der Mannschaft im gelüfteten " ungelüfteten Morgens nach, 22

Der Kohlensäuregehalt der Luft wurde sonach innerhalb 12 S durch 500 athmende Menschen um fast das Achtfache vermehrt.

Kohlensäuregehalt der simmern.

Ueber den Kohlensäuregehalt der Luft in Schulzim Luft in Schul-Von Breiting 1). — Die Luft eines Schulzimmers von 251,64 meter Inhalt, mit einer Thür und 10,54 Mtr. Fensterfläche wurd Stunde zu Stunde untersucht während 64 Kinder in demselben Unt hatten (pro Kopf nahezu 4 Cbmtr. Raum). Der Kohlensäuregeha Luft betrug in Procenten (jedenfalls Vol. Proc.):

27 (210	2007 66	5 *** * * * *	OCHU	T WO	-CIIIWI	10 101	2100	~ <i>,</i> •	
		Vorn	nittags	3					Nachmittags
73/4	Uhr	vor Be	ginn	der St	unde	2,21	$1^{8}/_{4}$	Uhr	vor der Stunde
8	22	bei) 7	?)	77	2,48	2	22	Beginn d. "
9	39	Ende d				4,80	3	77	vor der Pause
. 9	22	nach d	er Pa	use .		4,70	3		nach " "
10	77	vor	9 1	22 •		6,87	4	77	Ende d. (Gesangs-)Stand
10	99	nach	"	,,		6,23	4	72	im leeren Zimme
11		Ende d						• •	
11	77	im leer	en Zi	immer		7,30			

Diese Zahlen müssen jedenfalls mit einiger Vorsicht aufgenommen sie sind fast unglaublich. Auf 10000 Vol. Luft berechnet, würden diese nimum 221, im Maximum 936 Vol. Kohlensäure enthalten haben. (siehe vor. Art.) nach 12stündigem Aufenthalt von 500 Mann Soldaten in Raum nur 39 Vol. Kohlensäure in 10,000 Vol. Luft. Möglich, dass obige nicht Procente, sondern pro Mille sind; die Originalmittheilung war un zugänglich.

Kohlensäure-Ventilation.

Ueber den Kohlensäuregehalt der Luft in Stallgebä Stallinst und Von Max Märcker²). — Die nachstehende Untersuchung schlies an die über denselben Gegenstand auf Veranlassung von W. Henn durch H. Schultze und M. Märcker ausgeführte Arbeit3) an. lich der Details müssen wir diesmal auf das Original verweisen, wir uns darauf beschränken, die abgeleiteten Resultate mitzutheilen, die Beantwortung der folgenden Fragen enthalten sind.

> 1) Bei welchem Kohlensäuregehalte kann eine Stalllu gut bezeichnet und wann muss dieselbe als verdorben sehen werden?

¹⁾ Chem. Centralbl. 1870. 1. 480. Das. mitgeth. n. d. deutsch. jahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege.

³⁾ Journ. f. Landwirthsch. 1870. 5. 402. ³) Ibidem 1869. 4. 224 u. Jahresber. 1868 u. 1869. 131.

In der früheren Arbeit hatten sich die Verfasser als zulässiges Maximum einen Kohlensäuregehalt von 2,5—3 p. m. ') festgesetzt, eine Zahl, welche Pettenkofer's Annahmen für gute Luft in Wohnräumen um das Dreifache übersteigt. Auf Grund der neueren Untersuchung glaubt M. noch weiter gehen und die Grenze, bis zu welcher die Luft zwar nicht mehr als gut, aber immerhin noch als erträglich, zu bezeichnen ist, auf einen Kohlensäuregehalt von 3—4 p. m. in Maximo ausdehnen zu dürfen. In nachstehenden extremen Fällen war die Bezeichnung der Stallluft noch gut und "erträglich".

3,8	p.	m.	erträglich.	. 4,5	p.	m.	gut.
4,0	77	77	77	3,6	77	77	77
3,7	77	77	17				genügend.
			gut.	3,3	77	17	gut.
3,6			77				erträglich.
2,6	77	99	sehr rein.				ziemlich.
2,4	99	33	22 22	5,2	22	22	39

In einer Beziehung erscheint es sogar als wünschenswerth, den Kohlensturegehalt einer Stallluft auf einer gewissen, nicht zu geringen Höhe zu erhalten. Man weiss, dass eine gewisse mittlere Temperatur für einen normalen Stall ein Haupterforderniss ist. In Wohnräumen kann man auf künstlichem Wege beliebige Wärme erzeugen, in Ställen ist man selbstverständlich auf die von den Thieren producirte Wärme allein angewiesen, deren Freiwerden im thierischen Lebensprocess von einer gleichzeitigen Kohlensäure-Entwicklung bedingt wird. Es ist nicht möglich, in den Ställen durch Zufuhr von frischer, kalter Luft den Kohlensäuregehalt auf die für Wohnraume erforderliche Grösse zu deprimiren, ohne gleichzeitig eine zu starke Abkühlung herbeizuführen. "Ziehen wir dazu in Betracht," ngt d. Verf., "dass in den meisten Ställen bei 2-4 p. m. Kohlensäure sich die Normaltemperatur von 12-15° C. fand, so würden wir uns nicht weit von der Wahrheit entfernen, wenn wir unsere frühere Ansicht dahin modificiren, dass wir in Anbetracht der Temperaturverhältnisse jetzt einen Gehalt der Stallluft von 2,5 — 3 p. m. Kohlensäure als einen normalen und sogar wünschenswerthen bezeichnen und einen Gehalt von 4 p. m. als die ausserste zulässige Grenze festsetzen."

Bei den landwirthschaftlichen Hausthieren scheint die Ausscheidung von organischen, luftverderbenden Stoffen in einem kleineren Verhältniss zur Kohlensäure zu geschehen, als beim Menschen, so dass die Annahme eines höheren Kohlensäuregehalts für die Stallluft hierdurch zulässig erscheint. Pettenkofer bezeichnet die Luft von menschlichen Wohnstamen bei einem Gehalt von 5—7 p. m. Kohlensäure als im höchsten Grade drückend, eckelerregend und für einen längeren Aufenthalt vollkommen untauglich; eine Stallluft mit gleichem Kohlensäuregehalt erscheint dagegen bei weitem nicht in dem Masse verdorben, als wenn die Kohlenstare von Menschen herrührte.

Verf. hatte Gelegenheit, häufig mehrere Stunden hintereinander in ber Stallluft zu verweilen, welche 8-10 p. m. Kohlensäure enthielt,

²) Auf das Volumen bezogen.

ohne jemals auch nur im Geringsten unter dem Einfluss einer so Luft zu leiden. Nur in 2 Fällen wurde die schlechte Beschaffenhei Luft geradezu lästig. Es war das die Luft eines Stalles, deren Ko säuregehalt durch sorgfältigen Verschluss von Thür- und Fenst nungen und durch dichtes Verstopfen aller Spalten und Ritzen auf p. m. gesteigert war; sie erschien auch bei kurzem Verweilen im höc Grade drückend und schwül, sie verursachte sogar, als bei einem folge Versuch der Kohlensäuregehalt 17,07 p. m. erreicht hatte, heftige E schmerzen und Athembeschwerden. An dem tiefen und ängstlichen At u. der Unruhe der Thiere konnte man bemerken, dass sie den Ei: der schlechten Luft empfanden.

2) Wie viel frische Luft muss in einem gut ventili Stalle jedem Stück Vieh zugeführt werden?

Unter der Annahme, dass ein Gehalt von 2,5-3 p. m. Kohlen nicht überschritten werden darf, hatten die Autoren der früheren Abl lung eine stündliche Ventilation von 50-60 Cbmtr. pro Kopf Gros für erforderlich gehalten. Nachdem nun Verf. einen Kohlensäuregehal 4 p. m. für zulässig erachtet, berechnet sich aus der Formel 1)

$$y = \frac{k}{p - q}$$

für 1000 Pfund Grossvieh eine stündliche Ventilation von 30-40 C 1000 40-50 als das Minimum, welches an frischer Luft zuzuführen ist. Eine Kleinvieh stärkung der Ventilation auf 50-60 Cbmtr. wird jedoch als wünsc werth erachtet.

3) Ist die Luft eines Stalles in verschiedenen Höhen schieden zusammengesetzt?

Die zur Entscheidung dieser Frage angestellten Versuche zeiger Genüge, dass auch bei den höchsten Kohlensäuregehalten Differenze verschiedenen Schichten nicht vorkommen und dass deshalb Einrichtu die den Zweck haben, die Luft vom Fussboden fortzuführen, übert sind. Verf. bemerkt dabei, dass auch in der Temperatur der Stalllu verschiedenen Höhen dieselbe Uebereinstimmung, wie im Kohlensäurege gefunden wurde.

"

¹⁾ Deren Entwicklung muss aus der Originalmittheilung ersehen wo Bezeichnet ist mit

k die in einer Stunde von pro Stck. Grossvieh ausgeschiedene Kohlensäurer in Cub.-Mtr.,

y die in einer Stunde zuströmende Luftmenge in Cub.-Mtr., p der Kohlensäuregehalt der Stallluft dem Volumen nach,

q der in der äusseren zuströmenden Luft vorhandene Kohlensäuregehalt. Die für k genommenen Werthe sind

k¹ bei Grossvieh 2350 Grm. Kohlensäure in 12 Nachtstunden = 195,8 p. Stunde,

kº bei Kleinvich 3325 Grm. Kohlensäure in 12 Nachtstunden = 277,1 p. Stunde, oder

 $k^1 = 0.098879$ Cub.-Mtr. pro Stunde, $k^2 = 0.139946$

Bezüglich der sich anschliessenden Untersuchung und Betrachtungen ther die Verhältnisse der natürlichen und künstlichen Ventilation verweisen wir auf den dritten Band dieses Jahresberichts 1870/72. 99.

Ueber die Beschaffenheit der Luft in Ställen mit perma-beschaffenheit nenter und periodischer Streu. Von A. Vollrath 1). — Der vor- in Ställen. keende Versuch wurde angestellt um die Streitfrage zu entscheiden, ob permanente Streu in Pferdeställen wirklich in Bezug auf die Gesundheit der Thiere so günstig zu wirken vermag, als dies von einigen Seiten behaptet worden ist.

Es wurden Wasser-, Kohlensäure- und Ammoniakgehalt bestimmt, also de Menge derjenigen Producte, welche theils bei der Zersetzung organiwher Substanz, theils in Folge der Athmung der Thiere im Stalle entwickelt werden und von denen Kohlensäure einen Maasstab für die grössere oder geringere Verderbniss der Luft in geschlossenen Räumen abgiebt.

Es enthielt die Luft auf 0° Temperatur und 760 Mllmtr. Barometeretand reducirt pro Mille des Volumens:

1) Stall mit normanantar Stran.

i) stail mit permanenter streu:	
,	Im trocknen Zustand
Wasser 21,58	
Kohlensäure 4,91	5,018
Ammoniak 0,11	0,112
2) Stall mit periodischer Streu:	
Wasser 13,109	
Kohlensäure . 2,715	2,752
Ammoniak 0,092	0,094
	•

Wie ersichtlich, so ist die Luft des Stalles mit permanenter Streu wesentlich reicher an Kohlensäure, als die Luft des Stalles mit periodischer Stren, denn sie enthält fast doppelt so viel wie letztere.

Nach der Untersuchung von M. Märker²) ist ein Gehalt der Stallhat von 2,5—3 p. m. Kohlensäure als ein normaler und in Anbetracht der zu erhaltenden Temperatur als ein wünschenswerther zu bezeichnen, en Gehalt von 4 p. m. Kohlensäure jedoch als die äusserste zulässige Grenze festzusetzen.

Demnach würde die Luft des Stalles mit periodischer Streu noch als eine gute reine Stallluft erklärt werden können; die des Stalles mit permanenter Streu würde dagegen als verdorben und als eine dem Gesundheitszustande def Thiere nachtheilige gelten müssen, denn ihr Kohlen-Muregehalt hat die zulässige Grenze beträchtlich überschritten. hat Märcker auch Stallluft mit 5,7, 5,2 und 5,7 p. m. Kohlensäure als "zenügend" und "ziemlich" rein befunden.)

Die Verderbniss der Luft durch permanente Streu tritt noch schärfer bevor, wenn man die räumlichen Verhältnisse der beiden Stallungen in Betracht zieht, denn diese waren für die natürliche Ventilation und

²⁾ Centralbl. f. Agriculturchemie. 1872. 1. 266, nach d. Wochenschr. f. Thiermunde u. Viehzucht. 1872. No. 13, 14 u. 15. 3) 8. diesen Jahresber. oben.

Reinerhaltung der Luft bei dem Stall mit permanenter Streu wesentlich günstiger, wie sich aus nachstehenden Zahlen ergiebt:

•	Stall mit permanenter periodischer		
•		reu	
bot pro Kopf Grossvieh (Pferd) Cubik-			
meter Luft	51,28	29,2	
bot pro Kopf Grossvieh (Pferd) venti-	_		
lirende Wandfläche	24,33 M tr.	18,34 Mtr .	
Der Verf. schliesst mit den Worten:			

"Zuletzt sei noch bemerkt, dass zur Zeit der Untersuchung die per manente Streu im vierten Monate lag. Solche, welche weniger lang gelegen hat, wird aber kaum einen minder üblen Einfluss auf die Beschaffenheit der Stallluft ausüben, da bei der Anlage einer neuen Stret die unterste, also jedenfalls den meisten gefaulten Harn enthaltende 0,3 Mtr. dicke Strohschicht von der vorhergehenden Streu, nach Vorschrift liegen bleiben soll, damit ja frischer Harn gleich wieder das Ferment findet, um in kurzer Zeit zersetzt zu werden.

Man ist in neuerer Zeit überall bestrebt, die Excremente der Menschen auf irgend eine Weise möglichst schnell aus den Wohnungen zu entfernen, da ihr schädlicher Einfluss notorisch ist, und in Pferdeställen lässt man die der Pferde sich Wochen und Monate lang anhäufen, um schliesslich für die Thiere einen Infectionsherd zu schaffen, der namentlich bei einmal ausgebrochenen Epizootien niemals seine Wirksamkeit versagen wird."

Kohlensäuregehalt der Grundluft.

Der Kohlensäuregehalt der Grundluft im Geröllboden vom München in verschiedenen Tiefen und zu verschiedenen Zeiten Von Max von Pettenkofer!). Zum Zweck dieser Untersuchungen wurden 5 Bleiröhren von 1 Ctmtr. Durchmesser in gleichen Abständer von einigen Centimetern in einen gegrabenen Schacht bis zu verschiedenen Tiefen eingehängt und der Schacht alsdann mit demselben ausgehobenen Erdreich (Alpenkalkgerölle der bairischen Hochebene) wieder vollgefüllt und möglichst festgestampft. Die von der Oberfläche in den Boden hineinreichenden Bleiröhren münden in verschiedenen Tiefen, nämlich 1) 4 Meter unter der Oberfläche, 2) 3, 3) $2\frac{1}{3}$, 4) $1\frac{1}{2}$ und 5) $2\frac{1}{3}$ Meter unter der Oberfläche. Von Letzterer aus wurden die Röhren bis in das nahegelegene Laboratorium fortgesetzt. Die Untersuchung auf Kohlensäure (z. Thl. von Ldw. Aubry ausgeführt) geschah nach der bekannten Methode des Verf Für eine Bestimmung wurden 14—18 Liter Luft binnen 2½—3 Stundes Die Resultate sind auf 1000 Volumtheile Luft bei 00 Tenz peratur und 760 Mm. Barometerstand zurückgeführt.

Wir beschränken uns auf die Wiedergabe der Mittelzahlen, welch bei den zumeist benutzten Röhren 1 u. 4, d. i. bei 4 und 1½ Mtr. Tiefe erhalten wurden.

¹⁾ Ztschrft. f. Biologie 1871. 7. 395.

Kohlensäuregehalt der Grundluft (pr. m.). bei 1'/2 Meter Tiefe unter Bei 4 Meter der Oberfläche 1871 Mittel 3,461 2,503 Januar — . 3,216 Februar 1... 4,037 28. . 1,582 (starker Wind) 3,405 . Mittel 4,176 2,428 2,786 . Mittel 4,106 März April 4,497 2,432 4,828 1,064 Mai 7,791 8,251 77 - . . . Mittel 5,777 5,402 77 6,365 7,702 Juni 8,072 8,805 Juli 16,138 10,387 August — . 9,937 Sept. 14,016

Es zeigt sich zunächst, dass die Luft in der oberen Bodenschicht den grössten Theil des Jahres hindurch immer weniger Kohlensäure enthält, als die Luft aus der unteren Schicht. Dieses Verhältniss kehrt sich aber im Sommer (Ende Mai, Juni und Juli) für kurze Zeit in's Gegentheil um.

4,135

6,462

Oct.

Dieses plötzliche Wachsen der Kohlensäure in der oberen Schicht scheint aber nur der Anstoss zu einer verhältnissmässig noch grösseren Vermehrung derselben in der unteren Schicht zu sein, denn im August und September überholt die untere Schicht die obere wieder in einem auffallenden Grade.

Die Maxima und Minima sämmtlicher Einzelbeobachtungen fallen in beiden Schichten ziemlich gleichzeitig zusammen.

 4 Meter Tiefe
 1½ Meter Tiefe

 Maxima
 18,38 am 7. August
 14,147 am 31. Juli

 Minima
 3,01 am 8. Febr.
 1,58 ½ am 28. Febr.

Um den zeitlichen Einfluss auf die Vermehrung der Kohlensäure dentlicher hervortreten zu lassen, kann man das Mittel aus sämmtlichen Monatsmitteln für jede der beiden Schichten nehmen und vergleichen, welche Monate über und unter diesem Jahresmittel liegen. Bei Röhre 1, der untersten Schicht, ist das Mittel aus allen Monaten 6,6 pr. mille. Nur die Monate Juli, August und September 1871 liegen über diesem Jahresmittel, alle übrigen darunter. Folge dieses Verhältnisses ist, dass die drei genannten Monate viel höher über dem Mittel stehen müssen, als die übrigen unter demselben, und es zeigt sich deutlich, dass die Ursachen der Vermehrung der Kohlensäure in den untersten untersuchten Bodenschichten hauptsächlich nur in den Monaten Juli, August und September wirksam sind. Ein ähnliches Resultat ergiebt sich bei der oberen Schicht.

Die grösste Kohlensäuremenge im Boden scheint mit der grössten Wirme der oberen Schichten zeitlich zusammenzufallen.

¹⁾ Verf. scheint übersehen zu haben, dass am 2. Mai der Kohlensäuregehalt der oberen Schicht noch geringer war.

Nach einer Reihe von Versuchen, welche die Frage nach dem Ursprung der Kohlensäure im Geröllboden beantworten sollten und bei welchen das Grundwasser nicht als Quelle derselben erkannt werden konnte, kommt der Verfasser zu dem Schlusse, "dass der poröse Boden die Quelle der Kohlensäure sowohl für das Wasser, als auch für die Luft in ihm ist, und dass mehr Kohlensäure von der Grundluft als vom Grundwasser aufgenommen und fortgeführt wird."

Welche Processe im Münchener Geröllboden die in der Grundluft in verschiedenen Tiefen sich findende Kohlensäure liefern, lässt sich vorläufig nicht entscheiden. Von der über dem Kalkgerölle liegenden, sehr spärlichen Humusschicht kann man im vorliegenden Falle die Kohlensäure der unteren Schichten nicht ableiten, aus dem einfachen Grunde, weil die Kohlensäure in der unmittelbaren Nähe der mit Humus bedeckten Oberfläche stets am geringsten ist, hingegen nach unten in dem Maasse zunimmt, als die Geröllschichten sich von der Humusschicht entfernen. Verf. glaubt, dass organische Processe im Boden (thierischer Organismen) die Hauptquelle der Kohlensäure im Boden sind. Bezüglich der Ursachen der verschiedenen Vertheilung der Kohlensäure in verschiedenen Tiefen und über die zeitweisen Schwankungen in gleichen Tiefen äussert sich der Verf. folgendermassen: "Die Grösse des Luftwechsels im Boden hängt von den gleichen Ursachen ab, wie der Luftwechsel in unseren Wohnungen, theils von der Grösse der Temperaturdifferenz, theils von der Kraft des Windes, welche entsprechend den vorhandenen Oeffnungen und Poren mehr oder weniger Luft in einem Raume wechseln machen. Ist der Boden wärmer als die Luft, so muss die Grundluft viel mehr ventilirt werden, Im Winter ist der Kohlensäuregehalt der als im umgekehrten Falle. Grundluft nicht blos deshalb viel geringer, als im Sommer, weil vielleicht bei niedriger Temperatur weniger Kohlensäure gebildet wird, sondern auch weil die über dem Boden liegende schwerere Winterluft die wärmere Grundluft mehr verdrängt; und im Sommer sammelt sich mehr Kohlensäure im Boden, nicht nur weil vielleicht mehr erzeugt wird, sondern auch weil die darüber befindliche Atmosphäre wärmer und leichter, als die Grundluft ist, und diese viel weniger verdrängt und fortführt."

"Naturnothwendig setzt sich auch die äussere Windbewegung in den Boden hinein fort. Dass windige Tage den Kohlensäuregehalt der oberen Bodenschichten verringern, geht schon aus den bisherigen Beobachtungen ziemlich deutlich hervor."

Ammoniakgehalt der Luft. Horace T. Brown bestimmte den Ammoniakgehalt der atmosphärischen Luft¹) und bediente sich dabei des nachstehenden Verfahrens.

Zwei ungef. 1 Mtr. lange und 12 Mmtr. weite Glasröhren sind durch ein engeres Glasrohr luftdicht verbunden und unter einem Winkel von 5—6° zum Horizont geneigt. In jedes Rohr werden 100 CC. reines Wasser und 2 Tropfen verdünnte Schwefelsäure (1,18 Dichte) gefüllt und durch dieses die Luft langsam (1 Ltr. in der Stunde) in kleinen Blasen durch ein feines Rohr durch-

¹⁾ Chem Centralbl. 1870. 1. 341, nach Proc. roy. Soc. 18. 286.

gwogen. Poröse Substanzen dürfen nicht zum Filtriren der Luft angewendet verden; die Korke müssen kurze Zeit in verdünnter Natronlauge gekocht werden. Wenn 10-20 Liter Luft durchgesogen sind, wird der Inhalt der Röhre in Glaschinder ausgeleert, mit ganz reiner Kalilauge im Ueberschusse und mit 3 CC. Messler'schem Reagens versetzt. Die Vergleichung wird in gewöhnlicher Weise mætellt, nur dass man ungesäuertes statt reinen Wassers auwendet und nach Zusatz der Normalsalmiaklösung mit Kali neutralisirt. Es genügen schon 4 bis 5 Ltr. Luft zu einer entschiedenen Reaction.

In Burton-on-Trent fand Verf. an verschiedenen Tagen des September,

October und November

in 100000 Liter Luft (0 ° C. u. 760 Mmtr.) 0,5251 — 1,1294 Grm. kohlensaures Ammoniak,

oder in 100000 Grm. Luft (0 ° C. u. 760 Mmtr.) 0,4059 — 0,8732 Grm. kohlensaures Ammoniak,

auf dem Lande im December und Februar

in 100000 Liter Luft 0,6601 — 0,7826 Grm. kohlensaures Ammoniak oder in 100000 Grm. Luft 0,5102 — 0,6085 Grm. kohlens. Ammoniak. Die Luftproben wurden 2 Meter über dem Boden entnommen.

Die Windrichtung ist auf den Ammoniakgehalt der Luft ohne Einfuss. Unmittelbar nach einem Regen sinkt der Ammoniakgehalt etwas unter das Mittel, hat es aber nach 2—3 Stunden wieder erreicht.

Ozon und Antozon, von Carl Engler und Otto Nasse 1). Die Antozon ist Verf. wiesen durch eine Reihe von Untersuchungen, bezüglich deren Ein- superoxyd. zelheiten wir auf die Originalmittheilung verweisen müssen, auf's Bestimmteste nach, dass die dritte allotropische Modification des Sauerstoffs, von Schönbein entdeckt und Antozon genannt, nicht existirt, sondern dass dieser Körper (für welchen Meissner den Namen Atmizon eingenihrt wissen wollte) nichts Anderes als Wasserstoffsuperoxyd ist.

Ueber den Gehalt der Luft auf dem Lande an Ozon und Ozongehalt über dessen Ursprung, von A. Houzeau?). — Die Bestimmung des Ozongehalts bietet sehr grosse Schwierigkeiten wegen der Unbeständigkeit des Ozons und wegen des geringen Gehalts der Luft daran. Mit Hülfe einer sehr empfindlichen Bestimmungsmethode — die der Verf. jedoch verschweigt — führte H. zahlreiche Bestimmungen aus, auf Grund deren er angiebt, dass die Luft auf dem Lande, 2 Mtr. hoch über dem Erdboden entnommen.

im Maximum ¹/₄₅₀₀₀₀ ihres Gewichts oder ¹/₇₀₀₀₀₀ ihres Volumens

Ozon enthält (die Dichtigkeit des Ozons nach Soret zu 1,658 ange-

Der Ozongehalt ist jedoch veränderlich und scheint in dem Maasse zuzunehmen, in dem man sich über den Boden erhebt.

Ueber den Ursprung des Ozons äussert sich der Verf. etwa folgendermassen:

"Das Ozon verdaukt, wie von allen Meteorologen als feststehende Thatsache angenommen wird, seinen Ursprung der atmosphärischen Elec-

¹⁾ Ann. Chem. u. Pharm. 154. 215. ⁹) Compt. rend. 1872. 74. 712.

4

tricität. Man hat aber übersehen, dass der electrische Funke, welcher in reinem Sauerstoff Ozon, in atmosphärischer Luft fast nur salpetrige Säure erzeugt (Cavendish). Aber diese Rolle der Electricität ändert sich sofort, wenn man, anstatt es direct in der Luft anzuwenden, das electrische Fluidum zuvor durch einen Condensator oder, besser noch, durch die 2 Electroden von Verfassers tube ozoniseur gehen lässt. Sofort beladet sich die Luft mit Ozon. Fremy und Ed. Becquerel haben schon früher gezeigt, dass der Sauerstoff die Eigenschaft Jodkalium-Stärkepapier zu bläuen erlangt, wenn man eine Reihe electr. Funken äusserlich auf die Oberfläche des Gefässes, welches sie enthält, gelangen lässt. man nun ferner weiss, dass die Wolken, insbesondere die Gewitterwolken, in einem fortwährenden electrischen Austausch mit dem Erdboden stehen, so kann man --- sagt der Verf. --- Wolken und Erde wie einen grossen Condensator betrachten, mit dessen Hülfe die Atmosphäre beständig electrisirt wird, welcher Umstand die beständige Anwesenheit von Ozon in der Atmosphäre erklärt.

Es giebt Gewitter, bei welchen das Ozonpapier unverändert bleibt, und solche, die eine starke Bläuung desselben veranlassen. möglich, meint H., dass im ersteren Falle der Blitz als directer Funke auftritt, der die Luft mit salpetriger Säure beladet, ohne sie merklich zu ozonisiren; dass im anderen Falle der Blitz wie ein condensirter Funke wirkt, der viel Ozon und wenig salpetrige Säure erzeugt."

Ozon, Wasserstoffhyperoxyd Luft,

H. Struve beobachtete seiner Zeit die Gegenwart von Wasserstoffhyperoxyd in der Atmosphäre 1); auf Grund weiterer Beobachtungen im und salpetrig-Laboratorium und in der Natur kam Verf. zu dem Schlusse, dass die drei moniak in der Körper: Ozon, Wasserstoffhyperoxyd und salpetrigsaures Ammoniak in sehr naher Beziehung zu einander stehen und nunmehr spricht sich derselbe mit Bestimmtheit dahin aus²), dass bei allen Verbrennungserscheinungen in der atmosphärischen Luft sich immer diese drei Körper bilden müssen. Verf. macht noch besonders darauf aufmerksam, dass auch bei der Respiration die Bildung jener Körper beobachtet werden kann, namentlich die des salpetrigsauren Ammoniaks.

Desgl.

Zu gleichen Schlüssen gelangt E. von Gorup-Besanez³) durch die gelegentliche Beobachtung und Studium von Ozonreactionen der Luft in der Nähe von Gradirhäusern. Ders. sagt: "Nach Allem, was über das Vorkommen des Ozons, des Wafferstoffsuperoxydes und des salpetrigsauren Ammoniaks in der Atmosphäre bekannt ist, stellen diese Körper eine engverbundene Trias dar. In der That scheinen mir alle in der Luft möglichen Bildungsweisen dieser Körper immer wieder auf eine vorgängige Polarisation, auf ein Activwerden der Sauerstoffs, d. h. auf die Bildung von Ozon zurückzuführen."

Ueber die Antheilnahme des (freien) atmosphärische Oxydationsfähigkeit des Stickstoffs am Pflanzenwachsthum. Von P. P. Dehérain4). atm. Stickstoffs.

¹⁾ Dies. Jahresber. 1868/69. 148.

²⁾ Ztschr. f. analyt. Chem. 1871. 10. 294. 3) Ann. d. Chem. u. Pharm. 1872. 161. 250.

⁴⁾ Compt. rend. 1871. **73.** 3152.

Boden eine beträchtliche Menge gebundenen Stickstoff enthält, der nicht was dem Mist stammen kann, denn Boussingault hat festgestellt, dass die Summe des in der Ernte einer gegebenen Fläche enthaltenen Stickstoffs (oft sogar bedeutend) grösser ist, als die, welche dieser Fläche durch Dünger zugeführt worden war Man muss deshalb annehmen, dass entweder die Pflanzen den Stickstoff direct aus der Luft aufnehmen (was bekanntlich erwiesenermassen nicht der Fall ist), oder dass durch noch ungekannte Processe die Ackererde allmählig atmosphärischen Stickstoff uberbirt und ihn in die Pflanzen überführt.

Die Zufuhr an Ammoniak, Salpetersäure etc. durch die atmosphärischen Niederschläge ist kaum hinreichend, um die gelegentlichen Verluste zu decken, die verursacht werden durch die Verdunstung des Ammoniaks, durch die Auslaugung der Nitrate, durch ober- und unterirdische Wässer, und durch die Entweichung des freien Stickstoffs, welcher sich bei der Zersetzung der stickstoffhaltigen organischen Substanzen entwickelt.

Von der Beobachtung ausgehend, dass die Verbindung der beiden Elemente der Luft in der Regel von der Oxydation einer verbrennlichen Materie begleitet ist, dachte der Verf., dass umgekehrt die Oxydation organischer Materieu, welche von Pflanzenresten und Mist herrühren, die Verbindung des atmosphärischen Stickstoffs mit Sauerstoff nach sich ziehen könne.

Diese Erwägungen veranlassten den Verf., eine Reihe von Versuchen umstellen, deren Resultate hier Mittheilung finden sollen.

Nach verschiedenen erfolglosen Versuchen gelangte er zu nachstehendem Experimente, bei dem er regelmässig die Absorption von Stickstoff beobachtete.

Ü

1

13

at

Man zieht den Hals einer Retorte von grünem Glase und 200 CC. Inhalt aus und bringt in dieselbe ein Gemisch von gleichen Raumtheilen atnosphärischer Luft und Sauerstoff und eine Lösung von 15 Gramm Glacose in 15 CC. Wasser und 15 CC. gewöhnliches Ammoniak. Alstann schmilzt man vor der Lampe zu und erhitzt etwa 100 Stunden im Wasserbade. Nach dem Erkalten kehrt man die Retorte um, notit die Höhe der Flüssigkeit im Halse derselben und bricht die Spitze unter Wasser ab, um durch die Menge des eindringenden Wassers die Menge des absorbirten Gases messen zu können.

Die noch vorhandene Luft bestand nur noch aus Stickstoff, und dieser wersten in geringerer Menge vorhanden, als Verf. hineingebracht hatte. Seerstoff und Kohlensäure waren immer vollständig verschwunden.

Im Mittel von 20 auf diese Weise ausgeführten Versuchen ergab sich eine Absorption von 5,9 CC. von 100 CC. eingeführtem Stickstoff.

Im Mittel von 4 Versuchen, bei welchen statt gewöhnlicher Glucose Thenard'sche stickstoffhaltige Glucose 1) verwendet wurde, ergab sich Absorption von 15,4 pCt. zugeführten atmosphärischen Stickstoffs.

Nach P. Thenard (Compt. rend. 52. 795): In Ammoniakgas auf 110° hitzt, giebt Glucose eine braune Masse, welche jetzt einen stickstoffhaltigen enthält, der in Alkohol löslich ist und, mit Kalilauge erhitzt, nur einen Theil des Stickstoffs abscheidet. (Kolbe's Lehrb. d. org. Chem., 3. B., 1864, 8. 52.)

In gleicher Weise führte Verf. Versuche aus, bei welchen er statt G! cose aus altem Holz entstandenen Humus verwendete; dabei zeigte si keine Absorption von Stickstoff, im Gegentheil war etwas mehr vorhand als anfänglich.

Dagegen ergab sich eine Stickstoffabsorption von 3,6 pCt., wenn sta Ammoniak eine Lösung von kohlensaurem Kali zugemischt worden war.

Also — so folgert der Verf. aus seinen Versuchen — bei langsam Verbrennung organischer Materien tritt der atmosphärische Stickstoff i die Verbindung ein, wahrscheinlich unter Bildung von Salpetersäure, welch in Berührung mit einem Ueberschuss kohlenstoffhaltiger Materie reduci wird unter Abgabe des Stickstoffs an die organische Substanz.

So erklärt sich Verf. den Ursprung des Ueberschusses an Stickste in Pflanzen und Boden über die durch den Dünger zugeführte Quantit

Jede Pflanze, meint derselbe, die in dem Boden Ueberreste hinte lässt, bietet bei der langsamen Verbrennung ihrer organischen Substau Gelegenheit zur Bindung von atmosphärischem Stickstoff. Dieser Proce setzt sich durch lange Zeiträume hindurch fort und endet in unbebaute Länderstrecken (Steppen etc.) bei spontaner Vegetation mit der Anhäufus solcher Mengen von Stickstoff, dass bei Beginn des Bebauens eine Reil von Ernten gewonnen werden können, ohne dass gedüngt zu werde braucht.

Höhenrauch.

Dellmann hat nachgewiesen, dass der Höhenrauch wirl licher Rauch sei¹), was noch immer von Vielen bezweifelt wird. D Nachweis ist durch das Verhalten der Luftelectricität und der Luf feuchtigkeit geführt worden. Ersterer wird nämlich durch aufgewirbelte Staub vermindert, durch Rauch hingegen vermehrt. In gleicher Wei wie der Rauch wirkt auf das Electrometer zwar auch der Nebel, do verhält sich dieser anders gegen die Luftfeuchtigkeit. Der Rauch mac nämlich die Luft trockner, indem die Dämpfe sich an den Kohlentheilche condensiren, während sie bei Nebel feucht bleibt. Beobachtet man dah die Electricität und die Feuchtigkeit gleichzeitig, so lässt sich nachweise welche Substanz die bekannte Trübung der Luft, den Höhenrauch ve Die Beobachtungen zeigten nun regelmässig, dass die Electricit während des Höhenrauchs vermehrt, die Feuchtigkeit hingegen verminde Dies führte zu folgenden Schlüssen: "Die besten Instrumente z Ermittelung der Identität des Höhenrauchs sind das Psychrometer w Electrometer, besonders das erstere. Rauch und Höhenrauch erhöhen d positive Electricität der Atmosphäre und erniedrigen die Feuchtigkeit. I der gewöhnliche Nebel meist die positive Electricität erhöht, die Feuchti keit aber auch, so kann der Höhenrauch nur Rauch sein. erniedrigt zwar auch die Feuchtigkeit, zugleich aber auch die positi Electricität der Atmosphäre, wodurch er sich in seinem meteorologisch Verhalten vom Rauch unterscheidet. Die Trockenheit der Luft bei d Erscheinung des Höhenrauchs ist also nicht oder nicht allein eine Eige schaft des Windes, mit dem er auftritt, was schon daraus hervorgeht, de jede Windrichtung ihn bringen kann."

¹⁾ Landw. Centralbl. 1870. 1. 232, nach d. Ztschr. f. Meteorologie.

Nach Chapmann kann man die in der Luft suspendirte orga- Organische Substanz in che Substanz durch folgende Vorrichtung abscheiden 1). In einen der Luft. seren Trichter wird ein kleinerer, dessen Schnabel abgeschnitten, geekt, auf den Rand des inneren Trichters ein Drahtnetz gelegt, auf sem grobes geglühtes Bimsteinpulver ausgebreitet und darauf eine Zoll hohe Schicht sandfeines Bimsteinpulver und Alles benetzt. Beim thrauche steckt der Trichter in einer Woulfschen Flasche, aus deren meiter Mündung man Luft saugt. Der Bimstein und das Wasser aus der hische werden dann mit reinem Wasser nach der von Wanklyn, Chapunn und Smith für die Untersuchung des Wassers eingeführten Mebede auf Stickstoff untersucht.

Luft aus überfüllten Wohnräumen enthält ausser suspendirter orgaicher Substanz flüchtige organische Basen; destillirt man mit kohlenmen Natron, so enthält das Destillat Ammoniak und organische Basen. at aus der Nachbarschaft einer unbedeckten Grube enthält beträchtliche lagen organischer Basen und nicht flüchtige organische Substanz.

In 100 Liter Luft aus bewohnten Zimmern wurde durch Destilliren Kali und übermangansaurem Kali organische Substanz mit einem Gevon 0,02 — 0,35 Mllgrm. Ammoniak und sehr verschiedene Mengen amoniak als solches gewonnen.

G. Boccardo und Castellani untersuchten eine Substanz, Zusammenekhe am 14. Januar 1870 in der Nacht in Genfals Staubregen ge- als Staubwar). — Sie war mit Regenwasser in Berührung gekommen und be-regen niederin diesem Zustande aus

6,49 pCt. Wasser,

6,61 , stickstoffhaltiger organischer Substanz,

63,62, Kieselsand mit sehr wenig Thon,

14,69 , Eisenoxyd und

" kohlensaurem Kalk.

Die organische Substanz bestand aus Sporen, Pflanzentrümmern etc. Chemische und mikroskopische Analyse eines auf Sicilien 🦰 9., 10. und 11. März 1872 gefallenen Sandregens. Silvestri³). H. Tarry hatte am 29. Febr. von Montsouris aus angedass der Cyclone, welcher im Süden Europa's vom 24. bis 27. Feaufgestiegen sei, nachdem er Afrika durchlaufen haben würde, nach gegen den 3. oder 4. März mit einem Sandfall zurückkehren In der That fiel vom 5. auf 11. März das Barometer rasch und Phissig, es erhob sich ein entsetzlicher Orkan, der auch das Meer mehte, und der Himmel war durch einen dicken Nebel getrübt, welcher 9, 10. und 11. März in einen Regen auflöste, der durch einen pension befindlichen reichlichen Staub röthlich-gelb gefärbt war.

En Liter dieses trüben Wassers enthielt 3,3 Grm. meteorischen Dieser und das filtrirte Wasser wurden getrennt der Analyse worten.

Chem. Centralbl. 1870 (III) 1. 310, nach Journ. of the Chem. Soc.

Chem. Centralbl. 1870 1. 615. Compt. rend. 1872. 74, 991.

Das filtrirte Wasser war klar, ungefärbt, geruchlos, von schw salzigem Geschmack; seine Dichte war 1,00069. Es reagirte weder san noch alkalisch. Einem längeren Sieden unterworfen, trübte es sich mentband 19,5 CC. eines Gases, welches bestand aus

83,959 pCt. Stickstoff, 13,070 , Sauerstoff und 2,971 , Kohlensäure.

Ein Liter des Wassers enthielt an festen aufgelösten Substanzen:

Doppeltkohlensaure Magnesia . 0,139 Grm.

Doppeltkohlensaure Magnesia . 0,035 ,

Doppeltkohlensaures Eisenoxydul¹). 0,000 ,, (Spuren)

Schwefelsauren Kalk 0,041 ,

Chlorkalium 0,000 ,, (Spuren²)

Schwefelsaures Natron 0,009 ,

Chlornatrium 0,009 ,

Organische Materie (stickstoffhaltig) 0,063 ,

2) Der meteorische Staub, getrennt vom Wasser und getrock behielt die gelbrothe Farbe, die beim Erhitzen des Staubs in ziegelr überging. Derselbe wurde vergleichsweise mit Sahara-Sand untersucht i dabei gefunden:

	Meteor. Staub	Sanara-Sand
Durch Eisenoxyd gelb gefärbte \ thon	ig 75,08	
Partikel (?) sand	ig —	91,7
Kohlensaurer Kalk	. 11,65	8,0
Kochsalz		0,5
Organische Materien	. 13,19	0,3
Specifisches Gewi	100,00 icht 2,5258	100,0 2,5242

Im noch feuchten Zustande, unmittelbar nach der Filtration, wu derselbe mikroskopisch untersucht und dabei gefunden:

Pflanzentrümmer aller Art, Diatomeen und lebende Infusorien. Unden kleinen Organismen wurden unterschieden:

- 1) Sphärische Bläschen von ½0 Mm. linearem Durchmesser, sehr dünnen Wandungen, mit einem centralen, granulösen gell Ei-Kern, umgeben von zahlreichen concentrischen Linien.
- 2) Scheibenförmige Bläschen, oft uhrglasförmig, von ½160 l. Dur messer, mit ungefärbten, durchscheinenden Wandungen ohne inne Kern, aber mit zahlreichen Runzeln.
- 3) Verschieden geformte Bläschen, von einem von ½18—½160 1 wechselnden Durchmesser, ungefärbt, durchscheinend ohne irg welche Abzeichen.
- 4) Vier Species Diatomeen (schon früher von Ehrenberg in ande meteorischen Staub beobachtet), nämlich Navicula fulva, Sine entomon, Pinnularia aequalis (?), Gallionella crenata (letz drei nur sehr spärlich).

1) Bicarbonate de fer.

²⁾ Nur durch den Spectral-Apparat nachweisbar.

5) Drei Species Infusorien von unruhiger rascher Bewegung, (ebenfalls schon von Ehrenberg gefunden), sehr häufig: Cyclidium arborum und Trachelius dendrophilus, sehr selten: Bursaria triquetra.

Untersuchungen über die Bilanz der Verdunstung und des Niederschlags. Von H. Hoffmann 1). — Die nachstehend in ihren u. d. Nieder-Hauptresultaten mitgetheilte Untersuchung hatte den Zweck, auszumitteln, wie weit, gegenüber der Verdunstung durch die Blätter der Pflanzen und durch die Oberfläche des Bodens, auf welchem die Pflanzen stehen, dieser Verlust an Wasser gedeckt oder überschritten wird durch den thatsächlich stattfindenden Niederschlag in der Form von Regen und auf welchem Wege eventuell in der freien Natur eine Compensation stattfinden, ein etwaiges Deficit gedeckt werden mag.

Nach früheren Beobachtern ist die Verdunstung der Pflanzen und des Bodens meist eine sehr beträchtliche. Nach Schübler beträgt die Verdunstung während der Vegetationszeit pro Tag von einem Quadratfuss

Wasserfläche . . . 1 Linie,
Rasen 2—3 Linien,
nackte Bodenfläche . 0,6 Linien,
Wald 0,25 Linien.

Nach Lawes verdunstet eine Weizenpflanze täglich ihr zehnfaches Gewicht an Wasser, nach Saussure verdunstet Polygonum Persicaria das 3½ fache ihres Gewichts. Diese Versuche beziehen sich sämmtlich auf solche Pflanzen, bei denen eine völlig ausreichende, ja überreiche Wasserzufuhr künstlich permanent hergestellt wurde, und sie beweisen deshalb zu viel. Verf. hält die Verdunstungsgrösse für jede Pflanzenspecies nicht für constant, sondern für variabel je nach der zu Gebote stehenden Bodenfeuchtigkeit.

Wenn man im Freien eine Wassersläche von bekannter Grösse durch täglich einmalige Regulirung stets wieder auf dieselbe Höhe bringt, so wird man bei dem Ablesen des Wasserstandes nach je 24 Stunden erfahren, wie gross der Wasserverlust durch Verdunstung unter den günstigsten Verhältnissen ist, da stets Uebersluss an Wasser vorhanden ist, was bei der Obersläche der Erde nach einigen trocknen Tagen natürlich nicht der Fall ist und denso auch nicht an der Obersläche der Pslanzenblätter unter denselben Verhältnissen. Man wird aber ausserdem auch an dem Stande des Wassers in dem Volumeter zugleich mit ablesen, ob eine Zufuhr von Wasser durch Regen neben dem Verluste stattgefunden hat. Wie gross der Verlust im Vergleiche zum Gewinne war, muss durch Vergleichung mit der wirklichen Riederschlagshöhe unter Ausschluss der Verdunstung an einem Regenmesser ermittelt werden.

Zu diesen Messungen wurde im botanischen Garten zu Giessen an ziemlich windfreien Stelle ein graduirtes, offenes Cylinderglas aufziehlt, 23 Centm. hoch, die kreisrunde Oberfläche 3,8 Centm. im Lichten, ziehlt, 25 Centm. hoch, die kreisrunde Oberfläche 3,8 Centm. im Lichten, ziehlt, 26 Par. F. über dem Boden. Täglich um 9 Uhr Vormittags

¹⁾ Landw. Vers.-Stat. 1872. 15. 98.

١

wurde die Oberfläche des (destillirten) Wassers wieder auf genau die selbe Höhe gebracht entweder durch Zugiessen oder durch Wegnahme vo Wasser.

Die Resultate der Beobachtungen geben wir nur in ihren summarische Zahlen wieder. Danach betrug die Summe der Verdunstung während de Monate Mai bis September (1855—1858)

148,30 Zehntel-Cubikzoll (Par.),

der Zuwachs durch Niederschlag 46,54 " "

mithin 101,76 Zehntel-Cubikzoll Verlust.

Die Gesammtsumme des in derselben Zeit gefallenen Regens betrug 456,80 Zehntel-Zoll Regenhöhe. Am Verdunstungsmesser fand sich nur ein Zuwachs von 46,54 Zehntel-Cubikzoll. Demnach ist der Unterschied beider Zahlen (410,26) gleichfalls durch Verdunstung verloren gegangen Die Gesammt-Verdunstung beträgt demnach 558,56. Der Verlust durch Verdunstung war unter den mitgetheilten Versuchsverhältnissen demnach bedeutend höher, als die durch den atmosphärischen Niederschlag währenscheser Zeit herbeigeführte Zufuhr an Wasser.

An der Erdoberfläche, wo die Pflanzen wachsen, muss aber noth wendig das Verhältniss ein anderes sein, da unmöglich mehr Wasser ver dunsten kann, als in der Form von Regen niederfällt, und dazu nock weil von diesem sehr viel in die Bäche etc. abfliesst. Der Thau ist, nac! des Verf. Ansicht, viel zu unbedeutend, als dass er den Unterschied decke: könnte. Ferner weil die Oberfläche des Bodens, dem Winde und Sonner scheine ausgesetzt, austrocknen kann, ohne dass die 'durch sie ge schützten (isolirten) folgenden Schichten sofort und in gleichem Maasse auch ihren Wasservorrath hergeben müssten. Die Verhältniss≪ unter denen Verfasser seinen Versuch ausführte sind demnach wesentlic. andere, als die in der Natur vorhandenen. Verf. glaubt demnach eim Correction machen zu müssen und sagt: "Wenn man demgemäss eine 1 allerdings nicht genauer zu bestimmenden Abzug von der Verdunstungs grösse macht, so kommt man zu der Ueberzeugung, dass die gewöhnliche 1 Niederschläge für den Wasserconsum der Pflanzen bei uns wohl voll kommen ausreichen dürften, auch ohne dass man die Dampf condensirend« Fähigkeit der Erdoberflächenschicht in Anspruch nimmt, welche zur Zes nicht mit genügender Genauigkeit bekannt ist." Es ist also hieraus z schliessen, dass die Oberfläche der Erde und der Pflanzenorgane ein wei weniger gunstiges Verdunstungsobject ist, als die Oberfläche eines in einem offenen Gefässe befindlichen Wasservolumens (Seen, Teiche etc.), obwoh dessenungeachtet die Pflanzen selbst mehr Wasser aushauchen, als überhaupt auf die betreffende Grundfläche niederfällt.

"Diese Betrachtung lehrt — schliesst der Verf. — wie wenig dazt gehört, um selbst in unseren verhältnissmässig regenreichen Sommern die schwächer bewurzelten Pflanzen in Wassernoth zu versetzen, wie denn die Beobachtung dies auch oft genug zeigt, nicht nur auf den exponirten Feldern, sondern auch — wenigstens in trocknen und heisseren Sommern wie z. B. 1868 — im Walde. Man ersieht daraus, wie wichtig es ist dem Boden seine schützende Moos- und Laubdecke zu erhalten, zumal

1 neben der gesteigerten Verdunstung der Erdoberfläche durch Enting noch die den oberflächlichen Abfluss begünstigende Lage auf einer igten Ebene oder einem Bergabhange hinzukommt. Und ebenso wird erathen sein, die Drainage unserer Felder und die Entsumpfung unserer ler (?) nicht zu übertreiben. Schon jetzt ist, wie es scheint, nicht zu ennen, dass der mittlere Stand unserer Bäche und Flüsse vielfach ckgegangen ist. Die Folgen bezüglich nachtheiliger Ueberschwemmungen weiterhin auch für die Vegetation werden nicht ausbleiben. Wir sehen panien, Sicilien und Griechenland, welche Zukunft unserem Boden rsteht, wenn wir nicht noch zu rechter Zeit einhalten."

Bestimmung der Mengen des in Regenwasser und Seine- Sauerstoff in Regen und ser aufgelösten Sauerstoffs von A. Gérardin 1). — Nach der Flusswasser. n beschriebenen Methode untersuchte Verf. Regenwasser auf ihren alt an aufgelöstem Sauerstoff und fand:

Datum des Regenfalls

	Datum des Regenfalls								Sauerstoff in 1 Ltr. Wasser			
Der	29.	October .	•	•	•	•	•	•	•	•	8,00	
3 7	25 .	November	•		•	•	•	•	•	•	4,33	
77	26 .	77	•	•	•	•	•	•	•	•	3,17	
77	27 .	77	M	org	ens			•	•	•	4,80	
77	27.	27	M	itta	gs	•	•	•	•	•	4,40	
11	27.	77	Al	oen	ds	•	•		•		2,63	
"	28.);))	•	•	•	•	•	•	•	•	2,59	
77	29.	 77	M	org	ens	•	•	•	•	•	3,19	
77	29 .))))	Al	ben	ds	•	•	•	•	•	4,72	
"	3 0.	,, ,,	•	•	•	•	•	•	•	•	3,78	
 77	2.	December	•	•	•		•	•	•	•	3,77	
"	4.	77	•	•	•	•	•	•	•	•	3,22	
"	7 .	"	•	•	•	•	•	•	•	•	4,04	
17	8.	"	•	•	•	•	•	•	•	•	4,00	
4	anhal	 Landon Dan		~:-	.1 .		.:		:	L	an Camanata C	

seinen und anhaltenden Regen sind weniger reich an Sauerstoff, als starken, vorübergehenden. Die Zertheilung des Regens in feinere psen scheint den Verlust desselben an Sauerstoff zu begünstigen. (?) Zu gleicher Zeit wurden gleiche Bestimmungen mit Seinewasser vorommen und zwar während des Steigens desselben.

Es wurde gefunden

		Sau	eri	stof	f in 1 Ltr. Wasser	Jeweiliger Wasserstand
Der	9.	October	•	•	3,75	1,80
77	30 .	77	•	•	6,00	2,10
77	19.	Novembe	r	•	3,99	4,00
77	24.	77	•	•	3,33	5,20
77	27 .	3 3	•	•	3,40	5,30
37	1.	December		•	3,51	5,80
77	2.	? ?		•	3,78	5,90
99	4.	n		•	3,83	5,80
77	8.	71	•	•	3,6 0	5,90

¹⁾ Compt. rend. 1872. 75. 1713.

Die angewandte, vom Verf. u. Schützenberger¹) aufgestellte Metho beruht auf der Eigenschaft des unterschwefligsauren Natrons mit grosser Energ und Schnelligkeit Sauerstoff zu absorbiren. Mit sauerstoffhaltigem Wasser sammengebracht oxydirt sich das unterschwesligsaure Natron zu unterschwes saurem Natron. Man verfährt nun derart: Zunächst bereitet man sich ei ammoniakalische Kupferlösung von solcher Concentration, dass je 10 CC. dav bei ihrer Desoxydation 1 CC. Sauerstoff abgeben. Man vergleicht nun die t liebig dargestellte Lösung von unterschwefligsaurem Natron mit der ammoniak lischen Kupferlösung, um zu ermitteln, wie viel davon zur Desoxydation (En färbung) der Kupferlösung nöthig sind. Letzere (ebenso das zu untersuchende Wasse wird zur Abhaltung der Luft mit einer Oelschicht bedeckt, durch welche d Spitze der Bürette mit unterschwefligsaurem Natron eingeführt wird Nachde der Wirkungswerth für diese Lösung festgestellt, kann man zur Bestimmung Sauerstoffgehalts des Wassers übergehen. Man versetzt das Wasser, von welche Verf. stets 1 Ltr. verwendete, mit einigen Tropfen blauen Anilin's (lösliches Anili blau von Coupier) und fügt dann die desoxydirende Lösung aus der Büret So lange noch freier Sauerstoff im Wasser, bleibt dasselbe durch d Anilin gefärbt, der geringste Ueberschuss von unterschwefligsaurem Natron en färbt auch dieses sofort.

Gchalt des Regenwassers NOs.

Gehalt des Regenwassers an salpetriger Säure und Sa an NOs h. petersäure; von Chabrier²). — Nach einer früher beschriebenen M thode bestimmte Verf. wiederholt im Regenwasser die obengenannt Die Ergebnisse erhellen aus nachfolgender Zusammenstellun Die Beobachtungen wurden bis auf die letzten Fälle zu Saint-Chamas au geführt.

A 4 7:	In 1	100 CC. R	egenwasser wurde gefu	nden
Datum	sa!petrige &sure Milligramm	Salpeterziare Milligramm	Bemerkungen	Rel. Ozongel der Luft ^a
1870				
22. Januar	0,295	0,007	Regen vom 21. Abends	
1	- ! 		bis 22. Morgens	18°
31.	0,154	0,005	Starker Regen vom 10.	
		! !	Vorm. bis 5. Abends	15—17
3.—4. Februar	1) 0,855	•	Kurze Platzregen mit	
	2) 0,874		Gewitter	r i
	3) 0,842	0,010	feiner Regen	. 19 °
5. Februar	0,782	0,039	Regen, wie vorher	20°
29.—30. März	0,836	2,029	Feiner Regen	16°
7. April	0,000	2,763		!
6. Juni	0,000	0,746	Sehr starker Regen	\$ [
	· : !	•	nach einer trocknen warmen Periode	7 ° Moi 15 ° A
7. Juni	0,312	0,830	Wenig Regen	
9.—10. Juni	0,154	•	Starker Regen	i
12. Juli	0,219	•		! !

¹) Compt. rend. 1872. **75.** 879.

²⁾ Ibidem. 1871. **73.** 485. Die Scala enthielt 21 Grade.

	In 100 CC. Regenwasser wurde gefunden									
m	sa!petrige libure Milligramm	Salpetorstære Milligramm	Bemerkungen	Rel. Osengekalt der Luft						
Constan- lgier)	0,987	2,750	Dieses Regenwasser war während zweier Jahre in wohl ver- schlossenem Gefäss	•						
1871 25) 1871	0,732	3,400	aufbewahrt worden. Schnee.							
imas)	0,690									

rstehenden Zahlen geht hervor, dass der im Regenwasser entdirte Stickstoff nicht immer, wie man gewöhnlich annimmt, als e vorhanden ist, sondern im Gegentheil während eines Theils und fast den ganzen Frühling hindurch als salpetrige Säure. gekannte und bestimmte Menge Salpetersäure rührt theilweise zar ganz von salpetriger Säure her, welche durch die bis jetzt 1 Methoden zur Bestimmung von Salpetersäure bei Gegenwart Substanzen zu Salpetersäure oxydirt wurde. Hauptsächlich als wahrscheinlich als salpetrigsaures Ammoniak wird also während des Jahres der Erde durch den Regen Stickstoff zugeführt. eine Rechnung an, wieviel ca. 1 Hektare Land jährlich davon f Grund der Beobachtungen über die Regenmenge gelangt er nahme, dass jährlich ca. 5,100,000 Liter Regenwasser auf fallen, wovon ca 2/8 vom Boden absorbirt und mit diesen L salpetrige Säure, entsprechend 5,43 Klgrm. salpetrigsaurem aufgenommen werden.

· den Ammoniakgehalt des Schneewassers, von Aug. Ammoniak-- Nach dem Verf. wirken verschiedene Factoren auf den ehalt des Schnees ein. Zunächst ist es die Temperatur. gefallenen Schnee bei - 15°, 16°, 19° im November und vorigen Jahres konnte auch mit den empfindlichsten Reagentien undeste Spur von Ammoniak gefunden werden. Verf. meint, in einem bei sehr niedriger Temperatur gefallenen Schnee mitoniak aufgefunden worden ist, dies von der Art der Aufmd des Schmelzenlassens herrühre. Lässt man z. B. den Schnee Porzellanschalen schmelzen und stehen, so sind 24 Stunden ichend, um in diesem Schneewasser Ammoniak nachzuweisen. Falle ist aber der Ammoniakgehalt kein ursprünglicher sondern durch die Atmosphäre nachträglich zugeführt. dass der Ammoniakgehalt des Schneewassers überhaupt superatur des Schneefalles im nahen Zusammenhange stehe.

Centr.-Bl. 1872. (3) 3. 506. Das. nach N. Rep. Pharm. 21. 329.

gehalt des SchneeVerf. hat in einem bei -3° gefallenen Schnee etwas weniger Ammo gefunden, als in einem bei 0° gefallenen. Endlich ist die Porosität Schnees ein wesentlicher Factor für die Aufnahme des Ammoniaks der zufälligen Unterlage. In demselben Schnee, welcher im frisch fallenen Zustande kaum Spuren von Ammoniak ergab, wurde, weni auf gedüngtem Boden, auf einer Wiese oder auf dem Zinkdache e Hauses gelegen, der Ammoniakgehalt wesentlich verschieden gefun Die Differenz bewegt sich von 120 bis zu 4 Milligramm (pro Lite Aus diesen Umständen erklären sich die grossen Abweichungen früh Angaben über diesen Gegenstand.

Vergl. den nachfolgenden Artikel.

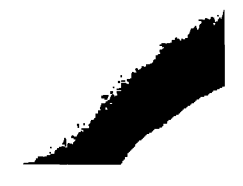
NO5-Gehalt der atmosphäderschläge.

Beiträge zur Chemie der atmosphärischen Niederschl rischen Nie-mit besonderer Berücksichtigung ihres Gehaltes an Salpe säure; von Friedrich Goppelsröder¹). — Bei seinem Kreisle nicht nur durch die porösen Erdschichten, wo es mit flüssigen und fe Stoffen, und auch mit der an Fäulniss- und Verwesungsgasen oft so reic unterirdischen Luft zusammenkommt, sondern auch bei seiner Wander durch die atmosphärische Luft, ja schon während des Verdampfu Prozesses an der Erdoberfläche und während seiner Erzeugung beim' brennungs- und Verwesungsprocesse, also schon in jenem Zeitpul seines Kreislaufes, wo es die feste Erde verlässt, um seine Wander durch das Luftmeer anzutreten, nimmt das Wasser gewisse andere St wenn auch nur in geringer Menge, in sich auf und wird zum Tri einiger chemischen Verbindungen, welche zum Theile zu wichtigen dire Nährstoffen der Pflanzen gehören. Und ist dann das Wasser in Dai oder Dunstbläschenform, so nimmt es weiter noch eine Reihe von in Luft gelangten Producten der Fäulniss und Verwesung auf, auch die t Durchschlagen des mächtigen electrischen Funkens, des Blitzes, durch Luft gebildete Stickstoffsauerstoffverbindung, um schliesslich auf sei Falle als Regen, Schnee u. s. w. noch mehr die Luft von ihren ' unreinigungen zu befreien.

> Als Beitrag zur Kenntniss der Bestandtheile der atmosphärisc Niederschläge führte Verf. eine längere Untersuchung aus, deren Ergebt tabellarisch geordnet folgen. Die Bestimmungen wurden von October 1 bis Ende September 1871 mit sämmtlichen in dieser Zeit in Basel fallenen Niederschlägen (121) ausgeführt. Dabei ist zu bemerken, der Zeitraum von 24 Stunden von Mittag 1 Uhr bis wieder Mittag 1 als ein Tag galt, dem das Datum der letzten 13 Stunden beige wurde.

Das Weitere erhellt aus der Tabelle selbst.

¹⁾ Joura. f. prakt. Chemie. (1871.) 4. 139, u. (Fortsetz.) Ztschr. f. an Chem. 1872. 11. 16.



Datum	Menge des	Regen- od	nes Liters ier Schnee- ers an	Auf 1 Quadratmete Fläche kommen Sal
	Изепересправа	Wagner freier Balpetermanne	resp. Ammer.	petersäure
	Millimeter		**************************************	Milgren,
1870. 9. October	7,3 Regen			18,39
11. ,,	4,0 ,,	13,6	20,1	54,40
7.0	2,2 ,,	1,3	1,9	2,86
1.4	9,8	Spuren	Spuren	_
16. "	107	0,5	0,7	8,35
18	4.0	1,0	1,5	4,80
90	III a'a "	0,7	1,0	3,08
89	1.0	Spuren	Spuren	-7**
0.4	E T	_	_	_
9.5	9.4	0,8	1,2	2,48
0.0	00.0	0,7	1,0	14,14
0.77	0.5	0,5	0,7	1,25
0.9	2,5 ,,		0,7	1,75
00	3,5 ,	0,5		9,12
20	7,6 ,,	1,2	1,8	4,20
30. "	8,4 71	0,5	0,7	1,01
31. "	0,4 ,,	-	_	
- 3"	1.0		0.77	Sa. 125,83
I. Novembe	N	0,5	0,7	7,30
2. "	2,9 ,,	0,5	0,7	1,45
14. 11	3,4 ,,	1,0	1,4	3,40
15. "	1,7 ,,			4,28
16,	25,2 ,,	0,7	1,0	17,64
17	4,8 ,,	1,2	1,8	5,04
19.	2,5 ,,	1,2	1,8	3,00
20. "	2,4 .,	0,7	1,0	1,68
21. "	24,0 ,,	0,7	1,0	16,80
22. ,,	25,0 ,,	1,0	1,4	25,00
23,	5,8 "	0,7	1,0	4,06
24,	9,6 "	1,2	1,8	11,52
27	2,2 ,,	_	_	5,54
28. ,,	0,4 ,,	_		1,01
	i	1		Sa. 107,72
4. Decembe	r 3,4 (Schnee)	0,7	1,0	2,38
9. ,,	12,6 ,,	0,7	1,0	8,82
13.	4,9 ,,	0,7	1,0	3,43
14. "	7,1 ,,	0,7	1,0	4,97
15. "	15,8 ,,	_	<u>.</u>	39,81
17. "	31,3 ,,	0,5	0,7	15,65
18. "	4,7 ,,	1,5	2,2	7,05
20. "	1.1	1,0	1,5	1,10
	6,1 (Schnee)	2,9	4,3	17,69
21 . "	1		,	

Datum		Menge des Niederschlags	Regen- od wasse	nes Litera er Schnee- rs an	Auf 1 Quad Fläche kom petersä
		Millimeter	Balpeterzaure Millige	nitrat Ammo	Milgro
1870 2	2. December	1,3 Regen	0,4	0,6	0,52
2	6. ,	1.8 (Schnee)	4,2	6,2	7,98
8	1. "	1,0 "	5,3	7,8	5,30
1871.	1. Januar	0,3		_	Sa. 1 0,75
	e	e'st "	3,5	5,2	12,25
	0 "	2,2 ,,	5,3	7,8	11,66
	7.	3,5 "	_		8,82
	8. "	14,6	3,7	5,5	54,02
1	9	5,4 (beiderl.)	3,1	4,6	16,74
2	0. "	8,9 (Schnee)	3,5	5,2	13,65
2	2. "	4,0 ,,	_	_	10,08
					Sa. 1
	4. Februar	3,7 "	4,4	6,5	16,28
	5. "	2,1 ,	3,1	4,6	6,51
	8. "	6,9			17,39
	9. "	11,0 ,	2,2	3,2	24,20
	0. " 1. "	1,8 ,, 10,7(Schnee)	2,5	3,7 3,8	4,50 27,82
	1	0.0	2,6 3,5	5,2	8,05
20	å. ₂₇	2,0 ,,	3,0	Div	Sa. 1
	2. Märe	1,1 "	5,0	7,4	5,50
	9. "	1,7 ,,	4,2	6,2	7,14
1	1. "	1,6 ,	4,6	6,8	7,36
1	5. "	2,3 ,	3,1	4,6	7,13
	6. "	4,6 ,,	3,1	4,6	14,26
	7. ,	13,7(Schnee)	2,6	3,8	35,62
	8. "	1,4 ,,	12,3	18,2	17,22
3	0. "	1,1 ,,	4,4	6,5	4,84
	O A	0.0	0.0	3,2	Sa. 9
	2. April	2,9 ,, 1,3 ,,	2,2	4,6	6,38 4,03
	5 "	7/0	3,1 2,2	3,2	17,38
	n	1114	3,1	4,6	35,34
_	, "	0.77	3,5	5,2	9,45
	3. ,,	0,7 ,,	4,6	6,8	3,22
_	5. "	1,6 ,,	2,2	3,2	3,52
_	6. ,,	2,8 ,,	3,1	4,6	7,13
1	7. "	5,7 ,,	2,6	3,8	14,82
1	8. "	6,1 ;,	2,6	3,8	15,86
2	0. "	1,3 ,,	8,5	5,2	4,55

Datam	Menge des	Gehalt eine Regen- oder wassers	Schnee-	Auf 1 Quadratmete Fläche kommen Sal	
	Niederschlags Millimeter	Wasserfreier F. Salpetersture Meiligram	aitrat	petersäure Milgro.	
871 21. April	4,1 Regen	3,9	5,8	15,99	
22. "	18,0	3,1	4,6	5,58	
23. "	3,3 ,,	3,9	5,8	12,87	
24.	4,1 ,,	3,9	5,8	15,99	
27.	4,2 ,,	3,1	4,6	13,02	
28.	17,8	2,6	3,8	46,28	
30.	12,0	3,1	4,6	37,20	
77	7	1	-1-	Sa. 268,61	
l. Mai	15,5 ,,	2,2	3,2	34,10	
18.	1,0 ,,	10,0	14,8	10,00	
27.	20,0 "	4,8	7,1	96,00	
28. "	4,8 ,,	4,4	6,5	21,12	
	7- 77	, ,	-7-	Sa. 161,22	
5. Jani	15,6 7	4,0	5,9	62,40	
6	5,6 ,,	4,4	6.5	24.64	
7	3,9 ,	3,1	4,6 -	12,09	
8 7	7,4 ,,	3,0	4,4	22,20	
9 "	6,1 ,,	3,5	5,2	21,35	
11.	1,5 ,,	6,2	9,1	9,30	
19,	23,7	4,0	5,9	54,80	
20. "	6,8 ,,	2,6	3,8	17,68	
21. "	3,4 ,,	4,8	7,1	16,32	
22.	2,7 "	3,5	5,2	9,45	
23.	9,8 "	2,6	3,8	25,48	
24,	1,4 ,,	2,3	3,2	3,22	
26.	20,0 "	3,1	4,6	62,00	
27	5,7	3,5	5,2	19,95	
28.	0,9	_		2,26	
	,			Sa. 363,14	
2. Juli	23,5 ,,	0,6	0,88	14,10	
3. "	16,9	0,5	0,74	8,45	
4	3,4	0,5	0,74	1,70	
5	7,7	0,5	0,74	3,85	
6	7,1 ,	0,5	0,74	3,55	
9,	14,7 ,	0,4	0,59	5,88	
10	5,8 ,	0,4	0,59	2,32	
11. "	30,5 ,	0,4	0,59	12,20	
12,	0,5 .,	0,66	0,97	0,33	
20.	1,1 ,	1,1	1,6	1,21	
23. "	3,1 ,,	0,9	1,4	2,79	
24.	14,3 ,,	0,5	0,74	7,15	

Datum		ll i	ge des	Regen- od wasse	nes Liters er Schnee- ers an	Auf 1 Quadratm Fläche kommen !		
				rschlags	wasserfreier Salpetersäure Milligr	resp Ammon- nitrat ammo	-	rsäure Igrm.
1871.	25.	Juli	1,4	Regen	0,6	0,88	0,84	•
	26 .	? ?	6,2	"	0,9	1,4	5,58	
	30 .)	3,3	37	0,9	1,4	2,97	
	31.	77	1,9	77	0,5	0,74	0,95	
		•	1				Sa.	73,87
	1.	August	1,2	77	0,5	0,74	0,60	
	4.	3 7	6,3	77	0,5	0,74	3,15	
	5 .))	5,3	77	0,3	0,44	1,59	
	6.))	1,7	? ?	0,6	0,88	1,02	
	14.))	1,9	??	1,0	1,48	1,90	
	15.	9 9	4,4	2)	0,08	0,11	0,35	
	19.	77	6,1	??	0,5	0,74	3,05	
							Sa.	11,66
	1.	Sept.	17,3	77	0,66	0,97	11,42	
	21.	? ?	3,0)	0,74	1,09	0,22	
	22 .))	5,8	77	0,66	0,97	3,83	
	24.))	6,1	77	0,6	0,88	3,66	
	25.	77	2,1	? ?	1,0	1,48	2,10	
	26 .	>>	5,7	77	0,86	1,27	4,90	
	30 .))	1,6	77	0,86	1,27	1,37	
							· Sa.	27,50

Bei diesen regelmässigen Bestimmungen ergaben sich als Maxin und Minimalgehalte pro Liter Niederschlag in Milligrammen:

Monat	Gesammtmenge der		m u m	Maximum an		
	atmosphärischen Niederschläge	Salpeter- säure	Ammon- nitrat	Salpeter- saure	Amm(
1870. October	101,2 Mm.	Spur	Spur	13,6	20,1	
November	123,9 ,	0,5	0,7	1,2	1,8	
December	91,2 ,	0,4	0,6	5,3	7,8	
1871. Januar	37,4 ,,	3,1	4,6	5,3	7,8	
Februar	38,5 ,	2,2	3,2	4,4	6,8	
März	27,5 ,,	2,6	3,8	12,3	18,5	
April	107,4 ,,	2,2	3,2	4,6	6,8	
Mai	41,3 ,,	2,2	3,2	10,0	14,8	
Juni	114,5 ,,	2,3	3,2	6,2	9,1	
Juli	141,4 ,,	0,41	0,6	1,1	1,6	
August	26,9 ,	0,08	0,11	1,0	1,4	
September	41,6 "	0,6	0,87	1,0	1,4	

Verf. hat weitere Berechnungen auf Grund seiner Bestimmungen terlassen; Ref. glaubte dieselben für die Leser des Jahresberichts ernzen zu sollen und berechnete die mit den Niederschlägen auf eine beimmte Fläche gelangten Mengen an Salpetersäure¹), sowohl für jeden ag (wie oben) als auch für das ganze Jahr, ferner den mittleren Gehalt as den Einzelbeobachtungen und aus der absoluten Menge Salpetersäure ier ganzen Regensumme des Jahres.

	Mittlerer	Anzahl	Auf 1 Meter Flä	
Monat	Gehalt pro Liter in Milligramm	Gehalt der Regen-		Salpeter- säure Milligramme
October	1,94	11	101,2	125,83
November	0,85	11	123,9	107,72
December	1,70	11	91,2	114,70
Januar	3,80	5	37,4	127,97
Februar	3,05	6	38,5	107,45
März	4,90	8	27,5	99,07
April	3,13	18	107,4	268,61
Mai	5,35	4	41,3	161,22
Juni	3,61	14 /	114,5	363,14
Juli	0,62	16	141,4	73,87
August	0,49	7	26,9	11,66
September	0,77	7	41,6	27,50
1 Jahr 1870/71	2,52	118	892,8	1588,74

Mit obigen 892,8 Ltr. Regen (Schnee) sind also 1588,74 Milligrme. Salpetersaure, resp. 2353,7 Mllgr. salpetersaures Ammon, resp. 823,8 Mgr. Stickstoff, zur Erde gelangt. Hiernach kann man schätzen, dass mit jedem Liter Regen, oder mit jedem Millimeter Regenhöhe pro 1 Quadratmeter, auf die Erde gelangt

1,78 Mllgr. Salpetersäure,

2,64 , Ammonnitrat, 0,92 , Stickstoff.

Auf Grund derselben Zahlen berechnen sich pro Jahr und Hectar resp. preuss. Morgen nachstehende Mengen

pro Hectar pro preuss. Morgen 15,887 Kilo 8,1 Pfd.

Ammonnitrat 23,537 , 12,0 ,,

Stickstoff 8,238 , 4,2 ,

Diesen Untersuchungen vorhergehend hatte Verf. noch folgende Be-

Die dafür berechneten Zahlen wurden erhalten, indem die Menge Regen jeden Regentages mit dem pro Liter dieses Regens gefundenen Gehalt an intername multiplicirt und die Producte dieser Einzelrechnungen pro Monat werden. Bei den fehlenden Bestimmungen wurde der mittlere Gehalt von Migr. p. Ltr. zu Grunde gelegt.

			Gehalt eine des Nieder an Salpet
1)	Schneefall	vom 8. Februar	2,6 M
2)	"	" 11/12. "	1,7
3)	"	, 12. ,	2,0
4)	22	an den Tagen vor u. bis zum 21. Febr.	2,0
5)	 77	vom 21. Februar	7,0
6)	 22	, 21/22. ,	2,0
7)	Regen	" 4/5. März	1,6

Ammonnitrit und Wasser-

Die Proben 4) u. 7) reagirten spurenweise auf Nitrit, die übrigen ga Ueber den Gehalt der atmosphärischen Niederschlä stoffhyper- Ammonnitrit und Wasserstoffhyperoxyd machte Heinr. Soxydin Regen in Tiflis einige Beobachtungen 1). — Aus einer Reihe von Ti gen von Schnee- und Regenwasser mit einer Permanganatlösung sich, dass in einem Liter Wasser im Maximum 9,34 Mllgrm. und nimum nur Spuren salpetriger Säure und Wasserstoffhyperoxyd en waren. Nur in einem Versuch war es möglich, wenn auch nur anni das Wasserstoffhyperoxyd und die salpetrige Säure zu bestimmen un bei ergab sich im Liter

> 1,15 Mllgrm. salpetrige Säure und Wasserstoffhyperoxyd.

Gehalt des Regenwassers

Gehalt des meteorischen Wassers an Stickstoff in an Ammoniak von Ammoniak und Salpetersäure. Von P. Bretschneide und Salpeter- Ueber die früheren bezüglichen Beobachtungen richteten wir bereits seiner Zeit³). Dieselben begannen schon in 1854, an welchem Tage ein, nur einen Quadratfuss messende brometer in Ida-Marienhütte aufgestellt wurde. Nach Ablauf des Jahres erkannte Verf. die Unzweckmässigkeit eines so kleinen Reg sers und stellte deshalb einen zweiten von 20 Quadratfuss Oberfläc Die Untersuchungen über die Quantität gefallenen Regenwassers erst sich nun auf die letzten 7 Jahre, die der Qualität auf kürzere Zei den vom Verf. zusammengestellten tabellarischen Uebersichten ergiel dass in Ida-Marienhütte im Durchschnitte der 7 Beobachtungsjal jährlich genau 22 preuss. Zoll oder 575,3 Millimeter Wasser falle: wässerigen Niederschläge sind, wie an den meisten bisher beoba Orten, in hohem Grade ungleichmässig in der Zeit eines Jahres ve Der geringste Regenfall in den sieben beobachteten Jahren fand ir 1865 statt; es fielen nur 0,09 Zoll oder 2,3 Millimeter Wasser. eben so gering war der Regenfall im Februar 1870, nämlich 0,1 oder 2,6 Millimeter. Diesen geringfügigen Regenmengen gegenüber die starken Regenfälle im August 1865 mit 5,67 Zoll oder 148,3 meter und im Juli 1871 mit 5,52 Zoll oder 144.3 Millimeter Wass

Zeitschr. f. analyt. Chemie. 1872. 11. 28.
 Landwirthschaftl. Centralbl. f. Deutschl, 1872 11. Heft. 291. 1 nach d. "Landwirth" 1872. 387. Aus dem 4. Heft Landwirth. Jahrbüc W Korn und E. Peters.

³⁾ Siehe die früheren Jahresberichte 1866-1869.

Die äussersten Grenzen, innerhalb welcher die Wasserhöhe der beobachteten 84 Monate schwankt, sind demnach 2,8 und 148,3 Millimeter. Sie liegen sehr weit auseinander; die monatlichen Schwankungen der Wasserböhe sind sogar grösser als die jährlichen.

Das regenärmste Jahr war 1865, das regenreichste 1867; die Differenz zwischen der Regenhöhe beider Jahre beträgt aber nur 143,8 Millimeter, d. i. weniger als die grösste Differenz zwischen der Regenhöhe weier Monate. Dem trockensten Jahre 1865 folgten unmittelbar die beiden feuchtesten der ganzen Beobachtungszeit, durch deren Regenhöhe die abweichend geringe des Jahres 1865 fast vollkommen compensirt wurde. Es herrscht also trotz der scheinbaren Regellosigkeit eines bewundenswerthe Ordnung, welche bei dem Ueberblick über längere Zeiträume har hervortritt. Betrachtet man die zusammengehörigen Zahlen des Regenfalles in den vier Jahreszeiten als Ganzes, so zeigt sich, dass der Winter (mit dem 1. Dechr. beginnend) dort die trockenste Jahreszeit ist; etwas feuchter ist der Herbst, bedeutend feuchter als dieser der Frühling und men feuchtesten der Sommer: Herbst und Winter zusammengenommen bringen nur ein Dritttheil des jährlichen Regens, während zwei Dritttheile auf das Sommerhalbjahr fallen.

Die regenärmsten Januar und Februar; somit fällt in die Zeit der höchsten Tagestemperatur der meiste und in die Zeit der niedrigsten Tagestemperatur der wenigste Regen. Man sollte meinen, dass auf die monatliche Regenhöhe auch die Anzahl der Regentage im Monat einen bestimmten Einfluss haben müsse. Nach den vom Verf. angestellten Beobachtingen aber müssen Dauer und Intensivität des Regens von viel grösserem Einflusse auf die Regenhöhe sein, als die Anzahl der Regentage. Nach den von ihm gemachten Beobachtungen fällt die geringste Anzahl der Regentige in das Jahr 1865, in welchem auch der geringste Regenfall stattfand. Ebenso fällen die meisten Regentage in das regnerischste Jahr 1867.

Indem Verf. noch bemerkt, dass die Jahresmittel des beobachteten Regenfalles mit denen der Breslauer Sternwarte (Breslau ist 5,75 Meilen Auffernt) sehr nahe übereinstimmen, geht er nach diesen allgemeinen Betrichtungen zur Besprechung des eigentlichen Zweckes seiner Arbeit über, Minlich zu den Gehalten der wässrigen Meteore an Stickstoff in Form von Ammoniak und Salpetersäure.

Als dringend geboten erschien es ihm, zur Untersuchung möglichst messe Wassermengen aufzuwenden, und das Wasser unter Verhältnissen mammeln und bis zur Einleitung der Untersuchung aufzubewahren, welche the chemische Veränderung desselben resp. eine Zu- oder Abnahme des Sickstoffgehaltes durchaus verhindern. Ferner hielt er es für zweckent-techend, die Untersuchungen immer nach Ablauf eines Monates einzuläten.

Bei der Untersuchung ist er folgendermasen verfahren: Zur Samming des Regenwassers war, wie schon gesagt, ein Ombrometer von 20 Qu.- Oberfläche aufgestellt. Im Apparat konnte ein Regen von 60 Liter etwas mehr bequem gesammelt werden. Da ein Zoll Wasserhöhe auf Qu.-Fuss Oberfläche genau 51528,96 Gramme schwer ist, konnte er

mehr als 1 Zoll Wasserhöhe auf einmal sammeln. Obschon selten ein Zoll Wasserhöhe auf einmal fällt, so kommt es doch vor, dass ein einziger Regen mehr als 2 Zoll Wasserhöhe bringt. — Das Regenwasser wurde jederzeit sofort nach dem Regen filtrirt und gewogen; das erstere ist dringend geboten, weil das Regenwasser namentlich nach langer Trockenheit eine relativ grosse Menge fremder Körper herabführt. Derartige Verunreinigungen des Wassers beobachtete er jederzeit in viel grösserer Menge beim Beginne als im späteren Verlaufe des Regens. Das Regenwasser wird in dem Maasse, als es länger regnet, auch reiner, weil der Regen thatsächlich die Luft von einer grossen Reihe der verschiedensten Körper befreit, welche in der trockenen Zeit entweder vom Winde von der Erdoberfläche aufgehoben und fortgetragen werden, oder aber, mit freier Bewegung begabt, selbstständig den Luftocean befahren.

Da sich diese Körper schlechterdings nicht abhalten lassen, so müssen sie so schnell als möglich aus dem Regenwasser durch Filtriren entfernt werden. Dies ist nur im Sommerhalbjahr möglich, in welchem die wässerigen Meteore die tropfbar flüssige Form besitzen. In der kalten Jahreszeit ist das Aufsammeln des Wassers nicht ganz so bequem; der Schnee muss im Winter sorgfältig aus dem Ombrometer gesammelt und geschmolzen werden. Bis zum Schlusse eines Monates sind die darin gefallenen Wassermassen nach ihrer Filtration in grossen Glasballons aufbewahrt worden, welche mit Körben umgeben waren. Am Ende des Monats wurde die zur Untersuchung erforderliche Wasserquantität nach nochmaliger Filtration abgewogen.

Waren ausreichende Mengen Regen im Monat gefallen, so wurden 20000 Grammes desselben ganz regelmässig zur Bestimmung des Stickstoffes in Form von Ammoniak und 40000 Grammes zur Bestimmung des Stickstoffes in Form von Salpetersäure aufgewandt. War weniger als 60000 Grammes Wasser vorhanden, so musste, was in dem sechsjährigen Zeitraum auch acht Mal vorgekommen ist, das Wasser von zwei Monaten in ein Untersuchungsmaterial zusammengelegt werden.

Zur Bestimmung des Stickstoffes in Form von Ammoniak wurde das Wasser mit immer demselben Volumen ammoniakfreier Schwefelsäure gesäuert und im Wasserbade bis zu ungefähr 50 CC. Volumen gebracht; zur Bestimmung der Salpetersäure unter denselben Verhältnissen mit einer gemessenen Menge salpetersäurefreier Natronlauge abgedampft bis ungefähr 100 CC. Volumen. Die Bestimmung des Stickstoffes in Form von Ammoniak wurde mit Hilfe bromirter Javellischer Lauge im Azotometer, die des Stickstoffes in Form von Salpetersäure aber nach Schlösing's Methode ausgeführt.

Der Gehalt eines Liter Regenwassers an Stickstoff in Form von Ammoniak war ausserordentlich abweichend; es ergiebt sich eine gewisse Regelmässigkeit weder bei der Betrachtung des Wassers aus den Einzelmonaten eines Jahres, noch auch dann, wenn man denselben Monat durch die sechs Beobachtungsjahre verfolgt. Im Mittel aus allen Bestimmungen ergiebt sich für den Liter Regenwasser ein mittlerer Gehalt von 1,836 Mgr. Stickstoff in Form von Ammoniak. In 66 pCt. der Beobachtungen schwankt

derselbe zwischen 1 und 2 Mgr., in 17 pCt. zwischen 2 und 2,5 Mgr. in nur 7 pCt. zwischen 2,5 bis 3 Mgr. und in je 5 pCt. über 3 Mgr. und unter 1 Mgr.

Aus den hierüber geführten Tabellen ergiebt sich, dass das an Ammoniak reichste Wasser dem Februar gehört; das Wasser des März enthält weniger Ammoniak. als das des Februar, das Wasser des April wieder weniger, als das des März, das Wasser des Mai weniger, als das des April und so fort jeden folgenden Monat bis inclusive September ein stetig und so fort jeden folgenden Monat bis inclusive September ein stetig und so fort jeden folgenden Monat bis inclusive September ein stetig und so fort jeden folgenden Monat bis inclusive September ein stetig und so fort jeden folgenden Monat bis inclusive September ein stetig und sein Vorgänger. Erst im Oktober hebt sich der Ammoniakgehalt wieder um etwas, fällt dann noch einmal durch November und December und erreicht im Januar wieder eine relativ grosse Höhe.

Wie schon erwähnt, ist der Februar in Ida-Marienhütte der trockenste Monat; es fällt somit der gröste Ammoniakgehalt des Regenwassers genau in den trockensten Monat, und der Ammoniakgehalt desselben nimmt stetig mit dem stetig zunehmenden Regenfall ab und erstreckt sich noch in den September hinein. "Das sieht so aus", sagt Verf., "als wäre die Atmosphire durch den Sommerregen an Ammoniak, welches in das Regenwasser gelangt, erschöpft worden und als sammelte sich dasselbe im trockenen Winterhalbjahr wieder darin an."

Vergleicht man den Gehalt an Stickstoff in Form von Ammoniak widerend der vier Jahreszeiten, von denen man den Winter mit dem 1. Desember beginnen lässt, so ist das Frühlingswasser noch etwas ammoniakreicher, als das Winterwasser, das Sommerwasser aber bedeutend ärmer dann, als das des Frühlings und am ärmsten ist das des Herbstes. — Berteksichtigt man jedoch nicht allein den Stickstoffgehalt in Form von Ammoniak, sondern gleichzeitig auch den in der Form von Salpetersäure, windert sich die Reihenfolge in einem Punkte ab, welcher eine scheinbare Unregelmäsigkeit zeigt.

Nach des Verf. Beobachtungen enthält das Regenwasser in allen Fällen ingleich geringere Mengen Stickstoff in Form von Salpetersäure als in Form von Ammoniak. Ausserdem sind die Salpetersäuregehalte noch viel schwankender, als die letzteren. Innerhalb der sechsjährigen Beobachtungszeit in das Wasser des Januar und Februar am reichsten und das vom April in irmsten an Salpetersäure. Man hat angenommen, dass Gewitter den Salpetersäuregehalt vermehren. Wäre dies richtig, so müsste man ganz intehieden den höchsten Salpetersäuregehalt in der gewitterreichen Jahreszeit finden. Das ist aber keineswegs der Fall, sondern es wird gerade in der gewitterärmsten und kältesten Jahreszeit durch in angestellten Untersuchungen direct nachgewiesen.

Es ergiebt sich ferner, dass das Wasser des Winters unverhältnissleig reich an Salpetersäure ist; ihm folgt das vom Herbst, Sommer und
reiling in absteigender Linie. Die Differenzen an Salpetersäure sind in
drei zuletzt genannten Jahreszeiten unbedeutend. Nur der Winter
let das an Salpetersäure besonders reiche Wasser, und durch diesen Umwird die vorhin erwähnte Unregelmäsigkeit beseitigt, dass das Frühman die vorhin erwähnte Unregelmäsigkeit beseitigt, dass das Frühman die Stickstoffgehalte des Regenwassers an Ammoniak und Salman die Stickstoffgehalte des Regenwassers an Ammoniak und Salman, so zeigt sich das Winterwasser am stickstoffreichsten und die

drei folgenden Jahreszeiten ergeben in absteigender Linie stickstoffärme Regenwässer.

Die Frage, ob zwischen den Quantitäten des Stickstoffs in Form v Salpetersäure und denen in Form von Ammoniak nicht ganz bestimm Beziehungen bestehen, ist eine sehr naheliegende und Verf. hat desha die Relation zwischen dem Stickstoff in beiden Formen in jedem einzelne Falle berechnet. Nach Schönbein's Entdeckung veranlasst das blow Verdunsten von reinem Wasser in der atmosphärischen Luft die Bildun von Ammoniaknitrit. "Die in Ida-Marienhütte in der Richtung angestell ten Arbeiten, um zu erforschen, ob diese Schönbein'sche Entdeckun einen besonderen Werth für die Landwirthe habe, ergaben leider insofer ein durchaus negetives Resultat, als die Menge des beim Verdunsten de Wassers an der Luft entstehenden Ammoniaknitrits viel zu klein ist, u den Agriculturchemiker besonders interessiren zu können. angestellten Beobachtungen hervorgeht, verhält sich in dem Ammonial nitrit der Stickstoff des Ammoniaks zu dem der salpetrigen Säure wie 1:1 Es ist demnach ganz unzweifelhaft, dass sich auch im Regenwasser de Stickstoff in den beiden bestimmten Formen in genau demselben Verhält niss finden müsse, wenn die Atmosphäre ihren Stickstoffgehalt dem durc Verdunstung von Wasser entstandenen Amoniaknitrit verdankte. Verf. h aber in allen beobachteten Fällen immer viel weniger Stickstoff in Fon von Salpetersäure gefunden, als in der Form von Ammoniak und es ka nur darauf an, die aufgefundenen Verhältnisse selbst auch festzustelle Dies ist geschehen und die grosse Inconstanz des Verhältnisses zwischt Stickstoff beider Formen im Regenwasser nachgewiesen, andererseits ab auch die Vermuthung widerlegt worden, als stammte der Gehalt des atm sphärischen Wassers an Ammoniak und Salpetersäure möglicherweise 🔻 dem durch Wasserverdunstung erzeugten Ammoniaknitrit her. Es müss stärkere und ziemlich constant fliessende Quellen für diese stickstoffreich Verbindungen der Atmosphäre vorhanden sein."

"Von grösserem Interesse für die Landwirthschaft ist die Frage, wiel Stickstoff in Form von Ammoniak und Salpetersäure in bestimm Zeit mit den atmosphärischen Wassern auf gemessene Flächen herabfä. Um diese Frage für die hiesige Gegend zu beantworten, hat Verf. Quantitäten Stickstoff berechnet, welche in den 72 hinter ihm liegend Monaten auf die Fläche eines Preussischen Morgens herabgekommen sit Die im Kalenderjahre auf den Preussischen Morgen herabgekommen Stickstoffmengen schwanken zwischen 3,6157 und 7,2074 Zollpfund ubetragen im sechsjährigen Durchschnitt 5,6794 Zollpfund. Auf den Hekt bezogen, bewegt sich die Schwankung zwischen 7,6803 und 14,1142 Kilo und die mittlere jährliche Quantität berechnet sich zu 11,1219 Kilogr.

"Da die Schwankungen sehr beträchtlich sind, so ist die Frage gs
gerechtfertigt, ob es überhaupt räthlich sei, schon jetzt nach sechsjährig
Beobachtungen eine Mittelzahl zu extrahiren. Bei näherem Eingeb
scheint dies aber kaum noch bedenklich, weil sich ergiebt, dass schon ns
Ablauf des dritten Beobachtungsjahres eine Mittelzahl extrahirt wurde, sich im 4., 5. und 6. Jahre nur noch von der ersten Decimale an geänd
hat. Die hiesigen Beobachtungen erscheinen geeignet, die bisherige I

sicherheit über die im Kalenderjahre mit dem Regenwasser herabkommenden Stickstoffquantitäten für die hiesige Gegend vollkommen zu beseitigen. Welchen Giltigkeitsenviron dies haben mag, sei dahingestellt, ist aber hervorzuheben, das die nahe, sechs Meilen von hier liegende Breslauer Universitätssternwarte fast ganz genau denselben Regenfall konstatirt hat, der hier beobachtet wurde. Es erscheint aber auch von Wichtigkeit, die Vertheilung des fallenden Stickstoffes auf die Jahreszeiten nachzuweisen, weil man auf Grund der Thatsache, dass das Winterwasser das stickstoffreichste st und die übrigen Jahreszeiten in der natürlichen Reihenfolge immer tickstoffarmeres Wasser liefern, leicht versucht sein könnte, sich über die Vertheilung des Stickstoffes ein unrichtiges Urtheil zu bilden. Es fallen milich im Mittel im Sommerhalbjahre 66 pCt., im Winterhalbjahre 34 pCt. kr Stickstoffmenge. Die grösste Stickstoffmenge liefert der Sommer, die deinste der Winter. Das ist insofern von Interesse, als auch, wie nachzwiesen, im siebenjährigen Durchschnitt im Sommerhalbjahre 66 pCt. und m Winterhalbjahre 34 pCt. des jährlichen Regens fallen, eine Congruenz, lie sich durch die Combination des stickstoffreichsten Winterwassers mit em stickstoffärmsten Herbstwasser einerseits und des stickstoffreichen Frühingswassers mit dem stickstoffarmen Sommerwasser ergiebt. Immerhin ist z von Vortheil, dass die grösste Stickstoffmenge im Sommerhalbjahr, d. h. n die Vegetationszeit, fällt.

"Die im ganzen Jahre fallende Stickstoffquantität ist aber klein und seing: 5,6794 Zollpfund Stickstoff auf den Morgen, welche 26,77 Zollsfund chemisch reinem, schwefelsaurem Ammoniak oder etwa 142 Pfd. seinem Knochenmehl dem Stickstoffgehalte nach entsprechen, reichen zu intensiver Bewirthschaftung der Felder nicht entfernt hin. Bleiben die letzteren auf den Stickstoffgehalt des Regenwassers angewiesen, so könnten die Erträge nur sehr dürftige sein. Der im ganzen Jahre fallende Stickstoff ist nämlich seiner Quantitat nach entsprechend dem

```
in 305 Pfd. = 152 Kilogr. Weizensamen,

" 397 " = 188 " Roggensamen,

" 305 " = 152 " Gerstensamen,

" 300 " = 150 " Hafersamen,

" 194 " = 97 " Rapssamen u. s. w. u. s. w.
```

"Diese Zahlen werden nicht nur zur Erhärtung des soeben ausgemochenen Satzes dienen, sie werden auch vor Ueberschätzung bewahren
mid dem Landwirthe zur weiteren Rechnung mit den nur ihm bekannten
miktoren seiner besonderen Wirthschaft Veranlassung geben."

Frd. Goppelsroeder lieferte Untersuchungen über den Sal- Salpetersäure Gehalt von Gehalt

Schalt eines Liters Bach-, Fluss- und Seewasser an Nitraten, berechnet auf Salpetersäure.

- 1) Rheinwasser von verschiedenen Stellen bei Basel:
- der oberen Fähre zu St. Alban, Ufer Grossbasels,

2 Zuchr. f. anal. Chem. 1872. 11. 18.

b.	bei der unteren Fähre zu St Johann, Ufer Gross-	
	basels, 28. September 1869	15,5 N
C.	bei der unteren Fähre zu St. Johann, Ufer Gross-	0.4
a	basels, 30. Juli 1871	0,4
a.	bei der oberen Fähre zu St. Alban, Ufer Grossbasels,	0.0
•	30. Juli 1871	0,9
е.	bei der unteren Fähre nächst der Caserne, Ufer Klein-	0.7
r	basels, 30. Juli 1871	0,7
1.	bei der oberen Fähre zunächst dem Waisenhause, Ufer	0.7
~	Kleinbasels, 30. Juli 1871	0,7
g.	Mitte des Stromes, auf der Fähre bei Grenzach,	0.7
h	30. Juli 1871	0,7
11.	Mitte des Stromes, auf der Fähre bei St. Alban,	0.7
:	30. Juli 1871	0,7
1.	am Ufer bei Birsfelden, oberhalb der Stadt Basel,	0 2
b	30. Juli 1871	0,3
A.	am Ufer bei Grenzach, oberhalb der Stadt Basel, 30. Juli 1871	0,6
		0,0
	2) Aarwasser, obere Fähre hinter dem Bahnhofe in Olten, Mitte des Flusses, 12. August 1871.	1,0
	3) Wiesewasser, aus Granit und Gneiss haupt-	1,0
	sächlich:	
9	in den langen Erlen geschöpft, 30. Juli 1871	0,5
	bei Maulburg, 28. Juli 1871	0,7
æ.	4) Wasser der Erdgolz bei Liestal, nächst d. Schiess-	٠,٠
	platze, hauptsächlich aus Jurakalk, 29. Juli 1871	3,2
	5) Birswasser desgleichen aus Jurakalk:	0,.0
8.	oberhalb Münchenstein, gegen Dornachbruck zu,	
	30. Juli 1871	2,1
b.	bei Birsfelden, 30. Juli 1871	2,0
	bei St. Jacob, 30. Juli 1871	0,9
	6) Birsigwasser zwischen Binningen und Bott-	·
	mingen (aus Jurakalk), am 30. Juli 1871	5,0
	7) Rüme linbach a. bei Binningen am 30. Juli 1871	1,1
	b. " Basel " " " "	0,7
	(Abzweigung vom Birsig, Diluviumwasser dazu	
	kommend).	
	8) Wasser des Vierwaldstättersees bei Becken-	
	ried am 12. October 1870	2,2
	9) Wasser vom Seeboden bei Lenzkirch, Schwarzwald,	
	8. August 1871	1,1
	10) Wasser vom Schluchsee, Schwarzwald, 10. Aug. 1871	1,0
	11) Wasser vom Titisee, Schwarzwald, 10. Aug. 1871	0,8
	(alles Granit und Gneiss hauptsächlich).	
П.	Gehalt eines Liters guten Quellwassers an Sa	alpetei
11	A. Quellwasser im Canton Baselland. Lanfondes Brunnenwasser (Gestadeckbrunnen) in Lie	
1)	Laufendes Brunnenwasser (Gestadeckbrunnen) in Liestal, von zwei Zuflüssen vom Schleifeberg her (Jurakalk),	
	29. Juli 1871	261
	~~· • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3,6 b

2) Laufendes Brunnenwasser vor dem Hause von Herrn Dr. Kunz in Liestal, vom Oristhale kommend,		
(mittlerer und oberer Jura), dasselbe Datum	4,3	Milligrm.
nach Schauenburg, hinter dem Hasebühl beim alten Spitalgottesacker (mittlerer Jura), dasselbe Datum. 4) Laufendes Brunnenwasser A, in Frenkendorf, vom	0,7	"
Adlerberge kommend (mittlerer Jura) dasselbe Datum 5) Laufendes Brunnenwasser B, in Frenkendorf, vom	0,7	"
Adlerberge kommend, dasselbe Datum	3,6	19
Gasthofe zum Rössli (mittlerer und oberer Jura), 30. Juli 1871	2,0	"
7) Laufendes Brunnenwasser zu den 3 Linden in Ober- dornach (oberer Jura), 1. August 1871	10,1	. 33
leerer und oberer Jura), 11. October 1871	1,4	"
kalk), 11. October 1871	1,9	"
B. Quellwasser im Canton Solothurn. 1) a. Vereinigte Angenstein- und Grellinger Quellwasser	2,7	n
(Corallenkalk), 22. Juli 1871	2,5	"
24. Juli 1871	3,0	77
Wartburg bei Olten, sogenanntes Sählischlössli,	0,7	"
A. August 1871 A. Südwestliche Quelle, Temp. 11° R., 50° tiefer als die östliche Quelle	0,4))
b. östliche Quelle, Temp. 10 °R., 683 _m über Meer (weiser Jurakalk)	0,5	"
Jura), 12. August 1871	3,7	"
Gemeindequelle in Olten, westlich von der Säge, in der sogenannten Wuckerstiermatte (oberer Jura), 12. August 1871	3,9	
6) Privatquelle in Olten, bei der Säge, untere Quelle (oberer Jura), 12. August 1871	6,0))))
Noch nicht gefasste Quelle bei Olten, unterhalb des Hauses vom Färber Stasser (oberer Jura),	·	<i>"</i>
12. August 1871	3,2	"
(oberer Jura), 15. August 1871	0,2	"
Wohnhause (oberer Jura), 15. August 1871	1,1	***

	C. Wasser des Brunnens auf Rigischeideck, (Nagelfluh), August	1,9	Milligrı
~ \	D. Quellwasser des Grossherzogthums Bade	en.	
1)	Hummelquelle an der Wiese bei Lörrach, vom Käfer-		
	holze (tertiärer Süsswasserkalk) herkommend anzu-	100	
٥)	treffen, 3. August 1871	13,0	37
2)	Sodwasser in Lörrach, vortrefflich kühles Wasser,		
٥١	3. August	5,0	77
3)	Quellwasser in Lörrach, Brunnen vor dem Gasthofe		
	zum Hirschen, herkommend zwischen Schädel- und		
	Hühnerberg, (mittlerer Jura und Muschelkalk),	•••	
45	3. August 1871	11,4	59
4)	Quellwasser beim Kloster Weitnau, zwischen Steinen		
	und Kandern (bunter Sandstein und Granit),	0.8	
K١	28. Juli 1871	0,7	7)
9)	Laufender Brunnen in Maulburg im Wiesenthale,	0.6	
6)	(bunter Sandstein und Muschelkalk), 28. Juli 1871	0,6	מ
o)	Laufender Brunnen beim Amthause in Schopfheim,	0 7	
7)	aus buntem Sandstein herkommendes Wasser, 28. Juli Laufender Brunnen vor dem Gasthause zu Drei-	0,7	37
•)	königen in Schopsheim, aus Kalkstein kommendes		
	Wasser, 28. Juli 1871	6,3	
8)	Laufender Brunnen bei Schlechtenhaus nahe Steinen	0,0	77
O)	im Wiesenthale (bunter Sandstein), 28. Juli 1871	11,0	
9)	Brunnen beim Wirthshause zum Sternen, Ende des	11,0	79
σ,	Höllenthales von Freiburg i. B. her (Gneiss),		
	10. August 1871	0,7	•
10)	Quelle bei Lenzkirch, am Walde neben dem Seeboden,	-,,	39
/	(Gneiss), 8. August 1871	1,1	•
11)	Quellwasser, über Wiese laufend, bei Unterlenzkirch,	-,-	*1
•	(Gneiss), 8. August 1871	0,8	77
12)	Quelle (noch nicht gefasst) rechter Hand an der	•	//
•	Strasse gegen Rechenfels zu von Unterlenzkirch her		
	(Gneiss), 8. August 1871	2,2	27
	Für die oben aufgezählten Bach-, Fluss und Seewa		
der	Minimalgehalt eines Liters an Salpetersäure zu 0,3	Millig	grm., de
Maxi	malgehalt zu 15,5 Milligrm.		•
	Für die Quellwasser des Wiesenthals und Schwarzwal	des zu	0,6 ur
0,013	3 Grm.	• • • •	-
	Für die Quellwasser im Canton Baselland zu 0,7 und	•	Grm.
	Für diejenigen im Canton Solothurn zu 0,2 und 0,6		
	Auch hieraus ergiebt sich wiederum der bedeuten		
	chen dem Salpetersäure-, resp. Nitratgehalte der Ba		
infa:	asser, namentlich aber reiner Quellwasser einerseits und rten Grundwassers andererseits. Für die reinen Qu	i ues st	au usche
aivy	als Minimalgehalt an Salpetersäure 0,2 Milligrm., als	. Ma=:	molecke
	Milligrm., fast die Hälfte weniger als der Minimalg		
	dwassers Grossbasels.	Сп о те 3	. D. U
~ L 411		-	

Periodische Untersuchungen über den Gehalt der ver- Schwankungen im Gehalt edenen Wasserquellen Basels an Salpetersäure, in Form der Wasser-Nitraten darin enthalten. Von Frd. Goppelsröder 1). — quellen au der Gehalt an anderen mineralischen und an organischen Stoffen auch der an Salpetersäure im Zusammenhange mit dem Stande des iwassers: freilich wird er auch durch andere Umstände beeinflusst. ichem Maasse nun zu verschiedenen Zeiten der Gehalt an Salpeterschwankt, geht aus den hier folgenden Resultaten einer Untersuchung erf. bervor.

		Gehalt eines Liters Wasser an Sal- petersäure in Milligrammen:
des Wassers	Art des Wassers	1889 Sapiember 1870 September 1870 September 1870 T. Docker. 1871 Pebruar.
Tauser	Quellw. r. agewerte, rolu	12,5 1,2 3,4 3,5 3,1
Wasser,	rein n	- - 17.3 1.2 1.0 2.2 2.6 2
romen, Baritmetplatz	1 10 71	2,8 1,8
Holbeing latu	" " tornarein.	— — 26,0 12,1, 11,6 44,4 43,1
Bianageritame .	24 19 99	51,6 46,0 51,6 32,1 33,6 154,4 118,8
Elembasels .	Grandwaner Eleinbusch	- - 15,8 1,5 6,4 2,2 11,0
lewien, Phiesterplatz	" Grootatels	69,01 68,01 1 1 1
. Memetrenta t .	H II	58,0 43,0 57,6 24,7 25,9 86,2 80,1
Romen, Hazitplata	97 99	115,5 107,0 115,5 158,1 177,8 343,2 242,0
Sed, Stagnautherstr.	н	79.0 78.0 — — — — —
Theaterstraine	44 64	111,0151,0
k. Maa. Rheinquai	99	57,0 10,0 57,0 44,4 52,3,114,4,154,0
laticleme	98 99	122,0117,0121,8160,5106,2237,1261,8
been Bindthame		125,0119,0125,0197,6192,6400,4301,8
m Gerberberge	94 **	[129,0] 86,0129,3[74,1] 82,8[242,0249,0

Es stellen demnach sich heraus für einen Liter

Maximum Minimam 1,5 Milgrm. . 15,8 Milgr Grundwasser Kleinbasels Grosbasels . . 400,4 " 14,7 1,0 Quellwasser von auswärts. . 17,3

Ueber die Bestandtheile des Rheinwassers bei Coln, von Bestandthelle chis). — Das zu den Analysen benutzte Wasser wurde zu drei der Rheintedenen Zeiten und zwar bei einem sehr niedrigen, mittleren und t Pegelstande an drei verschiedenen Orten, nämlich oberhalb der , d. h. oberhalb des Bayenthurms, in der Mitte der Stadt zwischen wien Brücken, und unterhalb der Stadt unterhalb des Thürmchens

Geschöpft am 21. Oct. 1870. Pegelstand 4 Fuss 9 Zoll. Wasser begriffen, Wetter regnerisch und stürmisch und in Folge Wasser trüb.

behr. f. analytische Chem. 1870. 9. 177, u. 1871. 10. 276.

Milssem Wasser waren die Zeiten der Probenahme etwas abweichend angegebenen. . Centrbl. 1871. (3) 2, 269. Das. sus Polyt. Journ. 199. 311.

	Oberhalb des Bayenthurms	Zwischen den Brücken	Unterhalb Thürmche
Chlornatrium	0,0407 Grm.	0,1425 Grm.	0,1425 G
Chlorkalium	Spur	0,0022 ,,	0,0006 ,
Schwefelsaurer Kalk	0,3326 ,,	0,3233 "	0,3910 ,
Kohlensaurer Kalk	1,0937 "	1,1578 "	1,2344 ,
Kohlensaure Magnesia .	0,4313 "	0,4486 "	0,4313 ,
Eisenoxyd	0,0012 "	0,0014 ,,	Spuren
Thonerde	0,0010 "	0,0010 "	
Kieselerde	0,0040 "	0,0038 "	0,0041 .
Phosphorsäure	0,0061 ,,	0,0079 "	0,0088 .
Salpetersäure	Spuren	Spuren	Spuren
Organische Substanzen .	0,5198 "	0,2029 "	0,0055
Wasser und Verlust	0,0696 "	0,0676 "	0,0818 .
	2,5000 Grm.	2,4500 Grm.	2,3000 G
II. Am 8. Nov. 1870.	Pegelstand 20	Fuss 11 Zoll.	Wasser i
noch im Steigen begriffen und	l sehr stark go	etrübt, namentl	ich das zwi
den beiden Brücken.	Oberhalb des	Zwischen den	Unterhalb

en beiden Brücken.	Oberhalb des Bayenthurms	Zwischen den Brücken	Unterhalb Thürmche
Chlornatrium	0,1628 Grm.	0,2442 Grm.	0,1425 G
Chlorkalium	Spuren	Spuren	Spuren
Schwefelsaurer Kalk	0,1576 ,	0,3326 "	0,3918
Kohlensaurer Kalk	0,5237 ,,	0,6892 "	1,0868
Kohlensaure Magnesia .	0,0907 ,	0,5069 "	0,4538
Eisenoxyd	0,0012 ,	0,0015 "	0,0012
Thonerde	0,0008 ,	0,0010 ,	0,0010
Kieselerde	0,0020 ,,	0,0029 "	0,0021
Phosphorsäure	Spuren	Spuren	Spuren
Salpetersäure	Spuren	Spuren	Spuren
Organische Substanzen .	0,6399 ,,	0,0422 "	0,5180
Wasser und Verlust	0,0213 ,,	0,0695 ,,	0,0820
	1,6000 Grm.	1,8900 Grm.	2,6592 G

III. Am 6. Jan. 1871 nach 17tägigem harten Frostwetter zwi den beiden Brücken. Wasser schwach opalisirend, Pegelstand 7 F. V des anhaltenden harten Frostes waren die meisten Zuslüsse gewerb Anlagen und putrider Herkunft gehemmt und deshalb wurde das V nur an dieser Stelle geschöpft.

Chlornatrium	•	0,0611 Grm.
Kali		0,0008 ,
Schwefelsaurer Kalk.	•	0,5086 ,,
Kohlensaurer Kalk .	•	1,2207 ",
Kohlensaure Magnesia	•	0,5105 ,
Eisenoxyd	•	0,0022 ,,
Manganoxydul		Spuren
Thonerde	•	0,0010 "
Kieselsäure	•	0,0009 ,,
Phosphorsäure	•	0,0014 "
Salpetersäure	•	Spuren
Organische Substanzen		0.0364
Wasser und Verlust.	•	0,1064 "
		2.4500 Grm

2,4000 Grm.

Die in dem Rheinwasser enthaltenen suspendirten Stoffe bestehen zum Theil aus organischen Substanzen. Beim Erhitzen entwickeln diese Schlammtheile einen ekelhaften urinösen, zuweilen brenzlichen Fettgeruch. beiden Fällen sind die sich entwickelnden Dämpfe ammoniakhaltig; mit Natronkalk gemengt und geglüht entwickelt der Schlamm reichlich Ammomak. Die suspendirten Stoffe sind deshalb ohne Zweifel thierischen Ursprungs, weshalb das Wasser leicht in Fäulniss übergeht. Der durch Decantiren gewonnene Schlamm konnte durch vorsichtiges Schlämmen in einen specifisch schwereren und specifisch leichteren Theil getrennt werden. Jener bestand aus verschiedenen Mineralsubstanzen: Quarzsand, sehr eisenschüssigem Thone, Glimmerblättchen, kohlensaurem Kalk und kohlensaurer Magnesia, Gyps ud geringen Mengen phosphorsaurer Erden. Der leichte Theil bestand am grössten Theile aus organischen Pflanzen- und Thierüberresten. Die mkroskopische Untersuchung ergab eine Menge von Pflanzenfasern, die in ihrer Bildung die frappanteste Aehnlichkeit mit den so gefürchteten Pilzporen zeigten. Nicht minder deutlich zeigten sich Fragmente von thierischen Substanzen, nämlich Stückchen Haare (Wolle). Ferner unterschied man eine Menge von Kleienpartikelchen, von Cerealien herrührend. sonders häufig fanden sich dieselben in der Schlammmasse, die aus dem Wasser unterhalb des Thürmchens abgeschieden worden war. Diese Kleien sammen ohne Zweifel von Menschenexcrementen her. Doch enthielt auch des Wasser oberhalb des Bayenthurmes (im Bayenthale) in dem suspendirten Schlamme Kleien. Bei einer Temperatur von 16-18° C. gerieth der Schlamm schon nach drei Tagen in Fäulniss, wobei sich reichlich Schwefelwasserstoff, später Schwefelammonium und andere übel riechende Gise entwickelten. Lebende Organismen konnten in dem Schlamme nicht mchgewiesen werden. Obgleich man schon a priori annehmen kann, dass sich bei diesem Fäulnissprocesse auch Ameisen-, Propion-, Essig-, Butterud Baldriansäure u. s. w. bilden mussten, so konnten doch diese Säuren bestimmt nicht nachgewiesen werden. Dagegen fand man Stearinsäure, offenbar herrührend von den Abfallwässern der Haushaltungen.

Wasser aus der Elbe bei Freiburg und Wasser aus der Innerste bei Ringelheim wurde von U. Kreusler und Albertiund Innersteuntersucht 1). — Aus der Elbe wurde zur Zeit der höchsten Fluth und bei ruhigem Wasser entnommen. A. wurde von der Oberfläche, B. in einer Tiefe von 2 Fuss unter der Oberfläche geschöpft.

Elbwasser. 1 Liter Wasser enthält:

a. Suspendirte Stoffe:											A.		B .		
Mineralische Bestandtheile (Thon)										0,0806	Grm.	0,0903	Grm.		
Organi	sch	e			77		(Glt	ihve	erlu	ıst)	0,0109)	0,0124))
	b .	G	elös	ste	Ste	offe	:	1	übe	rha	upt	0,0915	Grm.	0,1027	Grm.
Kalk		•	•	•	•			•		•	•	0,0626	Grm.	0,0818	Grm.
Magne	81 2	•	•	•	. •	•	•	•	•	•	•	0,0202	77	0,0360	27
Kali	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0123) 7	0,0081	22

¹⁾ Erster Ber. d. Vers.-Stat. Hildesheim.

Natron	. 0,1024 Grm. 0,2974 C
Eisenoxydul	. 0,0021 ,, 0,0024
Schwefelsäure	. 0,0446 , 0,0371
Kieselsäure	. 0,0040 ,, 0,0027
Chlor	. 0,1350 , 0,4254
Salpetersäure	nicht bestimmbar Spuren
Salpetrige Säure ¹)	,, 0,0190
Ammoniak	" Spuren
Organische Substanzen	0.000
Wasser aus der Innerste. 1	Liter des klaren Wassers e:
Kalk	0,0554 Grm.
Magnesia	0,0072 "
Kali	0,0037 "
Natron	0,0164 "
Eisenoxydul	0,0005 ,
Schwefelsäure	0,0309 ,,
Kieselsäure	0,0103 "
Chlor	υ,0176 "
Organ. Substanzen	0,0237 "
Hiernach lassen sich berechnen für	1 Million Gewichtssheile W
	sser, ge- Innerste Wasser
	Gtoffo Indicate Washer
löste	
A .	В.
A. Kohlensaurer Kalk 94,8	B. 78,8 84,0 GwThl.
Kohlensaurer Kalk 94,8 Kohlensaures Eisenoxydul 3,4	B. 78,8 84,0 GwThl. 3,9 0,9 ,,
Kohlensaurer Kalk 94,8 Kohlensaures Eisenoxydul 3,4 Schwefelsaurer Kalk 23,1	B. 78,8 84,0 GwThl. 3,9 0,9 ,, 63,1 20,3 ,,
Kohlensaurer Kalk 94,8 Kohlensaures Eisenoxydul 3,4 Schwefelsaurer Kalk 23,1 Schwefelsaures Kali 22,7	B. 78,8 84,0 GwThl. 3,9 0,9 ,, 63,1 20,3 ,, — 6,9 ,,
Kohlensaurer Kalk 94,8 Kohlensaures Eisenoxydul 3,4 Schwefelsaurer Kalk 23,1 Schwefelsaures Kali 22,7 Schwefelsaures Natron . 36,3	B. 78,8 84,0 GwThl. 3,9 0,9 ,, 63,1 20,3 ,, — 6,9 ,, — 28,1 ,,
Kohlensaurer Kalk 94,8 Kohlensaures Eisenoxydul 3,4 Schwefelsaurer Kalk 23,1 Schwefelsaures Kali	B. 78,8 84,0 GwThl. 3,9 0,9 ,, 63,1 20,3 ,, — 6,9 ,, — 28,1 ,, 12,8 — ,, 561,3 7,8
Kohlensaurer Kalk 94,8 Kohlensaures Eisenoxydul 3,4 Schwefelsaurer Kalk 23,1 Schwefelsaures Kali	B. 78,8 84,0 GwThl. 3,9 0,9 ,, 63,1 20,3 ,, — 6,9 ,, — 28,1 ,, 12,8 — ,, 561,3 7,8 ,, 23,9 —
Kohlensaurer Kalk 94,8 Kohlensaures Eisenoxydul 3,4 Schwefelsaurer Kalk 23,1 Schwefelsaures Kali	B. 78,8 84,0 GwThl. 3,9 0,9 ,, 63,1 20,3 ,, — 6,9 ,, — 28,1 ,, 12,8 — ,, 561,3 7,8 ,, 23,2 — ,, 85,5 17,9
Kohlensaurer Kalk	B. 78,8 84,0 GwThl. 3,9 0,9 ,, 63,1 20,3 ,, — 6,9 ,, — 28,1 ,, 12,8 — ,, 561,3 7,8 ,, 23,2 — ,, 85,5 17,2 ,, 27 10.3
Kohlensaurer Kalk 94,8 Kohlensaures Eisenoxydul 3,4 Schwefelsaurer Kalk 23,1 Schwefelsaures Kali 22,7 Schwefelsaures Natron 36,3 Chlorkalium 163,4 Chlorcalcium 48,0 Kieselsäure 4,0	B. 78,8 84,0 GwThl. 3,9 0,9 ,, 63,1 20,3 ,, — 6,9 ,, — 28,1 ,, 12,8 — ,, 561,3 7,8 ,, 23,2 — ,, 85,5 17,9
Kohlensaurer Kalk 94,8 Kohlensaures Eisenoxydul 3,4 Schwefelsaurer Kalk 23,1 Schwefelsaures Kali 22,7 Schwefelsaures Natron 36,3 Chlorkalium 543,4 Chlorcalcium 163,4 Chlorcalcium 48,0 Kieselsäure 4,0 Summe der gelösten	B. 78,8 84,0 GwThl. 3,9 0,9 63,1 20,3 - 6,9 28,1 12,8 - 361,3 7,8 23,2 - 85,5 17,2 2,7 10,3 "
Kohlensaurer Kalk 94,8 Kohlensaures Eisenoxydul 3,4 Schwefelsaurer Kalk 23,1 Schwefelsaures Kali 22,7 Schwefelsaures Natron 36,3 Chlorkalium 163,4 Chlorcalcium 48,0 Kieselsäure 4,0	B. 78,8 84,0 GwThl. 3,9 0,9 ,, 63,1 20,3 ,, — 6,9 ,, — 28,1 ,, 12,8 — ,, 561,3 7,8 ,, 23,2 — ,, 85,5 17,2 ,, 2,7 10,3 ,, 831,3 175,5 GwThl.

Gasgehalt von Reewsser in Tiefe.

verschiedener (bis 2090 Faden) der See auf seinen Gasgehalt²). — Der gehalt der Proben war ein verschiedener; in seiner Zusammens zeigte das Gas aber mit der Tiefe einen wachsenden Gehalt an K säure und abnehmenden Gehalt an Stickstoff und Sauerstoff.

Gebalt von Roewasser an Mineralbestandtheilen.

T. E. Thorpe und E. H. Morton fanden in dem Wasse irländischen Meeres³), in der unmittelbaren Nähe der Bahams

¹⁾ Durch Titriren mit übermangansaurem Kali in der Kälte bestimm kalium-haltige Stärke wurde durch das mit reiner Schwefelsäure ange Wasser sofort tief blau gefärbt.

²⁾ Nach Chem. Centralbl. 1870 1. 98. Aus Journ. Chem. Soc. (2) 3) Ann. d. Chem. u. Pharm. 1871. 158. 122.

angefähr gleicher Entfernung von den Küsten Englands, Schottlands id Irlands geschöpft, nachstehend verzeichnete Mineralbestandtheile. Eine uke von Süden, wahrscheinlich vom atlantischen Ocean kommende eeresströmung geht während des grössten Theils des Tages am Ort der robenahme vorbei.

						In 1000 Grm.	Wasser
Chlor	•	•	•	•	•	18,62650	Grm.
Brom	•	•	•	•		0,06133	22
Schwefelsäure	(8	$50_4)$	•	•	•	2,59280))))
Kalk (total)			•	•		0,57512))))
Kohlensaurer	K	alk		•		0,04754	,, 11
Kalium	•	•		•		0,39131	"
Natrium	•	•		•	•	10,40200	"
Eisenoxyd .	•	•	•	•		0,00465	,, ,,
Ammoniak .	•	•		•	•	0,00011	"
Salpetersäure	•		•	•	•	0,00156	"
Kieselsäure.	•	•	•	•		Sp u r	,,
Magnesia .	•	•		•	•	2,03233	•
Lithium		•		•		Spur	77
Gesammtmeng	ze	der		feste	n		

Bestandtheile . . . 33,83855 Grm.

Das untersuchte Wasser war im Winter gesammelt, wie aber aus nachfolgenden Zahlen hervorgeht, enthält das Wasser der irländischen im Sommer etwas mehr feste Bestandtheile. Aus den Zahlen der se geht ferner hervor, dass es verdünnter ist, als das Wasser des ischen Oceans unter derselben geographischen Breite.

1000 Grm. Wasser	Chlor	Schwefel- säure	Kalk	Magnesia	Gesammte feste Bestandthelle
nt. Oceans (Forchhammer) ablolute Menge relative ,, white winter absolute ,, white absolute absolute ,, white winter absolute absolute ,, white absolute absolute ,, white absolute absolute absolute	19,865 100 18,735 18,627 100 100	11,89 2.187	2,96	2,199 11,07 — 2,032 — 10,93	181,91

Jeber die Temperatur des mit niedrigen Gewächsen be- Bodenten und des nackten Bodens, von Becquerel und Edm. merel 1). — Mit Hülfe eines electrischen Thermometers führten ge-Forscher Temperaturbeobachtungen in verschiedener Tiefe des s aus und zwar während der letzten 20 Tage des August und in fematen September und October hindurch. Im August war das um 3 Uhr; fühlbar zeigte sich die Wärme bis 0,1 Meter Tiefe,

Compt. rend. 1871. 73. 1136.

sie war viel stärker bei dem nackten, wie bei dem bedeckten Bod Die Ergebnisse sind folgende:

		1	I inima	M			
1871	Boden	Tiefe bei 0,0	5 0,10	0,05	0,10	Mtr.	ΤΞ
Anonat	bedeckt nackt	20,5	1 21,18	23,84	22,75) ;)
August	nackt	18,1	5 19,30	26,23	24,15	71	
Contombon	bedeckt	16,5	2 17.28	18,23	18,01	 11	
September	nackt	14,4	1 15,39	19,65	18,51	71	
October -	bedeckt	9,6	5 10,13	10,54	10,08	7	
ocwber -	nackt	7,1	0 7,87	10,66	10,14);	

Die Differenz der Maxima bei bedecktem und unbedecktem Bos verminderte sich mit der Abnahme der Temperatur überhaupt. Minima waren bei dem nackten Boden um ca. 2º niedriger, als bei d bedeckten.

Die Mittel viermaliger Beobachtungen täglich sind nachstehei (6 u. 9 Uhr Vormittags u. 3 u. 9 Uhr Abends):

				bei			
1871	Boden	0,05	0,1	0,2	0,3	0,6	Mtr. T:
August {	bedeckt	21,89	21,92	21,83	21,61	21,16	77
	nackt	21,57	21,44	21,32	21,20	20,48	22
September	bedeckt	17,26	17,58	18,26	18,13	18,85	77
	nackt	16,60	16,59	16,96	17,17	17,67	77
October (bedeckt	10,09	10,46	11,18	11,40	13,22	?)
October	nackt	8,50	8,77	9,31	9,86	11,46	27
Mittel der	bedeckt	16,41	16,65	16,99	17,04	17,74	3 1
3 Monate	nackt	15,56	15,60	15,86	16,07	16,53	33
Die For	tsetzung	dieser	Versuche	zeigen im	Wesen	tlichen	dasselbe

Einfluss des temperatur.

Ueber den Einfluss des Schnees auf die Bodentemperat die Boden- in verschiedenen Tiefen, je nachdem er mit Rasen bedee oder nackt ist; von Becquerel und Edm. Becquerel?). wird allgemein angenommen, dass der Schnee die Saaten während Winters vor dem Erfrieren schützt; es ist aber nicht bekannt, wie w dieser Schutz reicht. Es wird dabei ankommen auf die Vertheilung Wärme im Boden und diese hängt ab von der Natur der Bestandthei von der Dichte, von der Fähigkeit, die Wärme fortzuleiten, von der Na der Oberfläche.

Die Beobachtungen, die die Verf. hierüber anstellten, erstreckten si auf die Messung der Temperatur in zwei nebeneinanderliegenden gleich Landstücken des Jardin des Plantes, von denen das eine mit niedrig Gewächsen bedeckt, das andere nackt war, und der Temperatur in ein den ersteren fast gleichen Boden des Observatoriums, welcher mit Ra bedeckt war.

Am ersteren Orte wurden die Versuche mit dem electrischen Theri meter bei Tiefen von 0,05, 0,1, 0,3 und von 0,6 Mtr. gemacht,

¹⁾ Compt. rend. 1871. 78. 1136.

²) Ibidem. 1415.

letzteren Orte mit gewöhnlichen Thermometern bei 0,02, 0,1 und 0,3 Mtr. Tiefe.

Der Schnee fing an zu fallen 2 Uhr Nachmittags den 7. December; den folgenden Tag lag er 7—8 Cmtr. hoch. Die Lufttemperatur sank risch; am 9. war das Minimum im Jardin des Plantes —20,7, im Observitorium —21,5°. Die vom 5. bis zum 15. December beobachteten Temperaturen waren folgende:

	Jardin des Plantes mit Rasen bedeckter			Observatorium mit Rasen bedeckter			Jardin des Plantes nackter Boden		
Tiefe von	0,05	0,10	0,30	0,02	0,10	0,30	0,05	0,10	0,30 M.
Dec. 5.	1,000	1,200	2,400	0,870	1,420	3,000	$-0,70^{\circ}$	$-0,20^{\circ}$	0,900
7 6.	0,80	1,15	2,35	0,60	1,18	2,90	-0,20	0,35	0,80
₂₂ 7.	0,70	1,30	2,10	0,40	1,05	2,70	1,0 0	-0,60	0,65
" 8.	0,70	1,00	2,10	0,34	1,00	2,60	-1,10	0,65	0,55
, 9.	0,65	1,00	2,10	0,00	0,70	2,43	1,80	-1,20	0,45
" 10.	0,60	1,00	2,10	0,15	0,70	2,45	-1,20	-0,95	0,40
, 11.	0,65	1,00	1,95	0,38	0,70	2,10	0,70	0,6 0	0,30
, 12.	0,75	1,00	1,90	0,30	0,80	2,11	0,50	-0,50	0,30
, 13.	0,70	0,90	1,85	0,35	0,96	2,20	0,40	0,30	0,30
, 14.	0,70	0,95	1,80	0,83	1,15	2,20	0,70	0,20	0,30
n 15.	0,55	0,80	1,80	1,70	1,70	2,42	-0,00	0,05	0,30

Temperatur-Minima in der Luft

	zomporavar zamima in aci zani					
December	Jardin des Plantes	Observatorium				
7.	-5,70	$-5,9^{\circ}$				
8.	—13,7	-12,3				
9.	-20,7	-21,5				
10.	-18,2	 7,16				
11.	— 5,6	— 3,50				
12.	— 3,3	— 2,30				
13.	— 3,5	— 2,70				
14.	— 1,6	-2,20				
15 .	+ 0,9	+2,10				

Aus den Beobachtungen geht also hervor, dass bei einer Schneedecke 7,8 Ctmtr. Höhe bei bedecktem Boden die Pflanzen selbst bei einer Lite von 20° vor Frost geschützt sind, während dies bei nacktem Boden is sonst gleichen Verhältnissen nicht so vollkommen geschah, indem hier Temperatur unter Null sank. Man sieht also, wie die schlechte itungsfähigkeit des Schnees und des Rasens den Boden unter der Obertehe vor Frost schützte.

Obwohl wir nicht im Geringsten an dem Schutze, den der Schnee den Saaten Frost bringt, zweifeln, so können wir diesem Versuche doch keine Beweistbeilegen; er zeigt wohl den Einfluss einer Rasendecke auf die Boden-peratur, aber nicht den des Schnees, wozu es einer vergleichenden Beobachtungs
auf schneefreiem Boden bedurft hätte.

Die Chemie der Luft. Wir verweisen noch auf folgende Arbeiten und Abhandlungen: Betrachtungen über die Zusammensetzung der Luft in verschiedenen H K. L. Bauer. 1). Ueber den Kohlensäuregehalt der Luft in verschiedenen, von Menschen besetzten Räumen Hamburgs. H. Dorner. 2). Ueber die angeblichen Dunstbläschen in der Atmosphäre. J. Kober 3 Sur la nature de l'ozone. M. Dubrunfaut 4). Sur l'absence de l'eau exygénée dans la neige tombée à Rouen. A. Houze. Die Luft in den Gebäuden. Hoffmann^o). Ueber den Staub in der Luft. John Tyndall⁷). Algensporen in der Luft, Sumpfmiasma. P. Balestra.). Ueber die Existenz des Antozons. O. Lwow?). Ueber den Sauerstoffgehalt der Luft über dem atlantischen Meere und London. R. A. Smith. 10). Verhältniss der specifischen Wärme der Luft bei constantem Volume der unter constantem Drucke. Witte'. Ueber die wahre Natur der organisirten Körperchen in der Atmosphäre über den Antheil, den dieselben bei den Gährungserscheinungen men. A. Béchamp¹²). Ueber hydrostatische Fragen. Vortrag von H. W. Dove 13). Witterung im Kriegsjahre 1870. H. W. Dove 14). Vertheilung der Gewitter. Vortrag von Fritz¹⁵). Die Gewitter und die dasselbe begleitenden Erscheinungen. H. J. Klei Ueber lang andauernde Winterkälte. H. W. Dove¹⁷). Ueber die Electricität der Atmosphäre. Lichtenstein 18). Zur Entstehung des Hagels. Whietfield u. Lucas 19). Ueber die mikroskopische Structur der Hagelkörner. J. H. B. Flöge Ueber die mikroskopische Structur der Hagelkörner. Paul Reinsch¹ Ueber Hagel und Hagelbildung 22). Ueber den Einfluss der Baume auf die Feuchtigkeit der Atmosphäre. J. Hai Ueber die Regenzeiten im nördlichen Deutschland und im europaischen land. V. Raulin²⁴) Ueber den Einfluss der Windrichtung auf die Feuchtigkeit der Luft. Suhl Influence of Moon on Rainfall. W. Pengelly 26). Angeblicher Einfluss von Kanonaden auf die Regenbildung 27).

94) Wochenbl. d. Annal. d. Landwirthsch. i. Preuss. 1871. No. 40. 25) Zischr. f. d. gesammte Naturwissensch. Berliu. 1871. 211.

27) Meklenburg'sche Annalen d. Landw. 1870. Nr. 3j.

26) Garden. Chron. 1870. No. 43.

¹⁾ Poggendorff's Annal. d. Phys. u. Chem. Bd. 135. u. Ztschr. f. analyt. Chem. 8. 397. 2) Polyt. Journ. 199. 225. a) Poggend, Aun. d. Phys. u. Chem. 1872. 74. 212. 4) Compt. rend. 1870. 70. 159. 6) Ibidem 1870. 70. 519. 6) Annal, d. Landw. i. Preuss, 1870. 57. 288. 7) Arch. sc. phys. nat. 87, 229, u. Chem. Centrlbl. 1870. 1. 715. 8) Compt. rend. 71, 235. 9) Chem. Centrlbl. 1870. 1. 821. 10) Manchester Momoires (3) III. 187. 11) l'oggend, Annal. d. Phys. u. Chem. 150. 658 u. 151. 317. 12) Compt rend. 74. 629. 13) Nachrichten des Clubs der Landwirthe. No. 31 u. 32. 14) "Im neu n Reich" 1871. No. 6. 19) Die Maturiotscher, 1911. 3. 16) Aligem. Forst- und Jagdzt. Frankfurt a. M. 1872. 19. 17) Ztschr. f. Meteorolog. 1872. Febr. 15. 18) Poggend. Annal. d. Phys. u. Chem. 1872. 144. 395. 19) D. Naturforscher 1872. 18. 20) Annul. d. Phys u. Chem. 1872. 146. 483. 21) Ibid. 1871. 142. 623. 22) D. Landwirth, 1872. No. 55. 23) Wiener landw. Ztg. 1871. No. 5.

Vertheilung des Regens auf den britischen Inseln. G. J. Symons 28). De la température du sol. Becquerel²⁹). Staubregen aus der Sahara. H. Farry 30). Ueberführung von Wüstenstaub durch S-Wind. Guyon.). Ueber die Sandwolken, Sandregen u. Sandnebel in Italien 1869. Zantedeschis?). Versuche über die Verdunstung. Pfaft 3.3). Bewegung der Bodentemperatur. Kerner³⁴). L'eber das Gefrieren des Wassers. Boussingalt 35). Ueber die Wärmecapacität des Wassers in der Nähe seines Dichtigkeitsmaximums. L. Pfaundler und H. Platter 36). Absorption von Ozon in Wasser. Carius 37). Ueber die Natur organischer Substanz im Wasser. Charles Heisch's.). Einfluss des Waldes auf den Stand der Gewässer³⁹). Gehalt verschiedener Brunnenwässer Mailand's an Ammoniak und Salpetersăure. A. Pavesi⁴⁰). Ueber die in Fluss- u. Quellwasser befindliche organische Substanz. F. Stolba41). L'eber Schlamm vom Boden des Golfstromes. S. P. Sharples 42).

²⁰⁾ Landwirthsch. Centralbl. 1870. 2. 223.

²²⁾ Comt. rend. 1872. 74. 212.
20) Comt. rend. 1870. 70. 1043.
21) Comt. rend. 1870. 70. 1066.
22) Comt. rend. 1870. 70. 1124.

³⁸⁾ Ztschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. 24. Hft. 2. 34) Ztschr. d. österreich. Gesellsch. f. Meteorol. 1871. 8. 35) Compt. rend. 1871. 78. 77.

³⁶⁾ Annal. d. Phys. u. Chem. 140. 574.

¹⁷⁾ Ber. d deutsch. chem. Gesellsch. 1872. 38) Journal chem. Soc. (2) VIII. 371.

³⁹⁾ Allgem. Porst- u. Jagdzt. 1870. 282. 40) Ber. d. chem. Gesellsch. 3. 914.

⁴¹⁾ Polyt, Journ. 198. 166. 43) Chem. Centralbiatt. 1871. 230.

Literatur.

G. J. Symons, On the Distribution of Rain over the British Iles during Year 1869 etc.

H. W. Dove, Nicht periodische Veränderungen der Verbreitung der Wärn der Erdoberfläche. Berlin, D. Reimer.

Hann, Dr. J. Die Wärmeabnahme mit der Höhe an der Erdoberfläche un jahrliche Periode. Wien, Gerold's Sohn.

Reichardt, E. Die chem. Untersuchungen der Brunnen und Quellwasser ziehung auf Gesundheitspflege. Darmstadt, Zernin.

H. W. Dove, Klimatologie von Norddeutschland nach den Beobachtunge preuss. Meteorologischen Instituts von 1848 bis incl. 1870. II. Regenhöhe. Preuss. Statistik. Berlin 1871. Verlag d. Königl. S. Büreaus.

" Wärmeabweichungen der Jahre 1870 und 1871.

Monatliche Mittel des Jahrgangs 1870 für Druck. Temperatur, I tigkeit und Niederschlage und f nftagige Wärmemittel. Berlin Verlag des Königl. Preuss. Statist. Bareaus. (Preuss. Statist. dasselbe für 1871.

dasselbe für 1872.

"Darstellung der Wärmeerscheinungen durch fünftägige Mittel. I Theil. (Aus den Abhandlungen der Königl. Akademie d. Wschaft. zu Berlin 1869. Berlin 1870. Comm. Verl von F. Dar

"Ueber die Vertheilung des Regens in der jahrlichen Perio mittleren Europa. Aus den Monatsber d. Königl. Akad. d. Wiss vom November 1870. Berlin, Buchdruckerei d. Königl Ak Wissensch.

F. F. Heydenreich, Die klimatischen Verhaltnisse von Litthauen, nac 50jahrigen Beobachtungen der meteorol. Station Tilsit. Tilsit, verlag d. Verf.

Gustav Karsten, Beiträge zur Landeskunde der Herzogthümer Echleswi Holstein. II. Reise physikalischen Inhalts Heft II. Berlin Wiegandt und Hempel 1872.

Steinhäuser, Die klimatischen Verhaltnisse des Fürstenthums Birkenfeld, 1872.

Die Chemie des Düngers.

• • ı . ,**e** • . •

Düngererzeugung und Düngeranalysen.

Erhebungen über die Mistproduction bei Milchkühen. - Stallmist-Gelegentlich der Versuche von G. Kühn, R. Biedermann u. A. Striedter über den Einfluss der Ernährung auf die Milchproduction bei Kühen 1) wurden die Erhebungen auch auf die Mistproduction ausgedehnt. -Dieselbe wurde in der Weise controlirt, dass man das Streustroh (langes Weizenstroh) zuwog, dann das Gewicht des producirten Mistes feststellte und solchen analysirte. Der Mist blieb unter den Füssen der Thiere liegen (Matrazenstreu), bis seine Entfernung am Schlusse der betreffenden Periode nothig wurde. Um eine die mittlere Zusammensetzung des Mistes mit Sicherheit repräsentirende Probe aus dem zu vielen Centnern anwachsenden Mistlager zu gewinnen, wurde folgendes Verfahren eingeschlagen.

Am Ende des Versuchs wird, drei Tage bevor die Entfernung und Wägung des Mistes erfolgt, das Einstreuen unterlassen, dagegen die ausgeschiedenen Excremente gleichmässig über den ganzen Stand verbreitet. Man erreicht hierdurch, dass auch die obere Schicht des Mistes gut zertreten wird und ihren strohigen Charakter verliert. Nach dem Herausführen der Thiere wird sodann durch Einhacken mit dem Beile ein von der einen Seite des Schwanzendes nach der anderen Seite des Kopfendes den ganzen Stand diagonal durchsetzender Streifen des Mistes (6-12" breit) bis auf den Boden von dem übrigen Miste losgetrennt und in seiner ganzen Menge als Probe betrachtet. Die Probe betrug 4-5 pCt. des in Summa erzielten Mistes. Darauf wurde die ganze Probe mit Wasser übergossen und mit diesem eine Nacht lang erweichen gelassen; dann schöpfte man aus der Mischung die Reste des Streustrohes heraus, spülte dasselbe in der Flüssigkeit möglichst rein und presste das Spülwasser so weit ab, dass von dem Stroh nichts mehr abtropfte. Das Spülwasser wurde schliesslich durch ein entsprechendes Drahtsieb gegossen und Alles, was die Maschen nicht passirte nach dem Auspressen zu dem Strohantheile ergeben. Die so abgespülte Streu liess man schnell abtrocknen und stellte

¹⁾ Landw. Vers.-Stat. 1872. 12. 123 u. 159.

ihr Gewicht im lufttrocknen Zustande nochmals fest. Sie bestand längeren Strohtheilen und aus einer bröcklichen, halbpulvrigen Masse, Resten der Kothentleerungen; sie war demnach noch nicht zur Entna einer richtigen Probe geeignet. Nachdem man sie durch ein Häckerli Sieb geschlagen, erschien das Stroh von den Kothresten getrennt, hatte zwei in sich ziemlich gleichmässige Antheile. Das Stroh wurde gein geschnitten und von dem Häksel eine Probe genommen. Letzt geschah auch bei der abgesiebten bröcklichen Kothmasse; von bei Proben wurden sodann ihrem ursprünglichen Gewicht entsprechend Mer abgewogen, die zusammen die richtige Probe der abgespülten Streustellten. Das Spülwasser ist so beschaffen, dass man nach dem Umrül ohne Weiteres eine Probe davon nehmen kann.

Die Untersuchung der Jauche ist einfacher. Die Reservoirs wur geleert, so oft sie voll waren, das Herausgenommene gewogen und wie wöhnlich untersucht.

Die Erhebungen bez. der Mistproduction wurden nur bei einer Abtheilungen des Viehes angestellt. Die Grundlagen zur Berechnung Production folgen zunächst:

Periode I. Eingestreut wurden 327,4 Pfd. Weizenstroh à 85,54 ? Trockensubstanz. In der Zeit vom 9.—27. Januar == 18 Tagen wur gefüttert:

Namen der Futter- stoffe	darin Trocken- subst. in pCt.	Pfunde im natürlichen Zustande	Pfunde im trocknen Zustande
Wiesenheu	~ ~ ~ ~	468,0	399,4
Gerstenstroh	. 85,53	199,8	170,9
Runkelrüben	. 13,00	1094,4	142,6
Rapskuchen	. 84,3	86,4	72,8

Futterrückstand, 4,6 Pfd. betragend, wurde ausser Betracht gelass Gewicht des producirten Mistes = 2167 Pfd.

Gewicht der Jauche = (a) 141 + (b) 179,6 = 320,6 Pfd.

Periode II. Streustroh = 697,6 Pfd. à 85,54 pCt. Trockensubsta Der Verzehr an Trockensubstanz war (nach Abzug der Futterrückständ

1124,8 Pfund Wiesenheu, 291,8 " Gerstenstroh, 400,3 " Rüben, 187,9 " Rapskuchen.

Das Gewicht des producirten Mistes war = 5004,3 Pfund.

Das Gewicht der producirten Jauche war = (a) 274 + (b) 28 + (c) 233 = 790,8 Pfund.

Nach den ausgeführten Analysen der Futterstoffe berechnet sich den verzehrten Antheil der Futter folgender Gehalt an

Periode I.:	Heu	Stroh	Rüben	Rapskuchen	Sun	ıma
Stickstoff	7,2	1,1	1,6	3,4	13,3	Pfund
. Phosphorsäure	2,3	0,4	0,6	1,6	4,9	77
Kali	8,8	2,7	4,5	1,3	17,3	ກ
Periode II.:	•	•	•	•	•	•
Stickstoff	20,2	1,8	4,5	10,4	36,9	77
Phosphorsaure	6,5	0,7	1,7	4,1	13,0	., 33
Kali	24,7	4,7	12,6	3,4	45,4	 m

Miet	nnd	Tancha	anthialtan	in	Procenten:
PLISE	una	Jauche	entmerten	Ш	Procenten:

	Mis	t	Jauc	he Periode I	. Jauch	ne Perio	ode II.
	Periode I.	Periode II		L b.	£.	ь.	6.
Stickstoff	0,413	0,419	0,5	13 0,514	0,450	0,539	0,542
Phosphorsaure	0,148	0,194		0,026		0,030	
Kali	0,620	0,578		1,655		1,685	
Die absolute:	n Mengen	der a	ufgefi	ihrten Stof	ffe sind	mithin	folgende:
	Periode I.			inder Jauch			O
Stick	stoff	•	8,9	1,6	10,5	Pfd.	
Phosp	ohorsäure .	•	3,2	0,1	3,3	3 7	
Kali	Periode II.	1	3,4	5,3	18,7	"	
	stoff	2	21,0	4,0	25,0))	
	horsäure.		9,7	0,2	9,9))))	
	• • • •		8.9	13,3	41.2	••	

Bringt man diejenigen Mengen in Abzug, welche aus dem angewandten Streustroh stammen, so verbleiben für die Summe von streufreiem Mist und Jauche:

•		Periode I.	Perio	de II.
Stickstoff		8,9	21,7	Pfd.
Phosphorsäure		2,6	8,4	77
Kali	•	14,6	32,5	27

Darnach berechnet sich für streufreien Mist + Jauche die folgende procentische Zusammensetzung:

		nach Periode I.	nach Periode II.
Stickstoff	•	. 0,412	0,426
Phosphorsäure .		. 0,120	0,165
Kali		. 0,676	0.638

Untersuchung über die Veränderungen, welche der Urin bei dem Uebergange in Jauche in seiner Zusammensetzung erleidet, von E. Peters 1). — Von dem reinen Urin ist die Jauche wesentlich verschieden. Bei dem Durchsickern desselben durch die festen Excremente und die Einstreu werden manche Urinbestandtheile zurückgehalten, andere Substanzen treten dagegen aus dem Dünger in Lösung über, auch unterliegen gewisse Bestandtheile des Urins einer raschen Zersetzung und diese finden sich daher in der Jauche nicht mehr in der ursprünglichen Form vor, in welcher sie aus dem Körper ausgeschieden wurden, sondern in Gestalt der daraus hervorgegangenen Zersetzungs-Producte.

Zum Zwecke einer Untersuchung darüber wurde von zwei Kühen, welche mit Erbsenschrot, Roggenmehl, Kartoffeln, Häcksel und Heu kräftig ernährt wurden, der Urin während eines ganzen Tags so vollständig, wie sies ohne besondere Vorrichtungen durch Unterhalten eines Eimers möglich war, gesammelt und später auch die in dem Jauchenloche sich ansammelnde lanche untersucht. Der Stall war mit in Kalk gelegten Klinkern gestert, der Dünger lag ungefähr 8 Zoll hoch im Stalle, es war so stark

Urin und Jauche.

³⁾ D. Landwirth. 1870, 309.

mit Roggenstroh eingestreut, dass in der gepflasterten Rinne hinter Stande nur wenig Jauche abfloss. Diese sammelte sich in einem e falls ausgemauerten Jauchenloche. Die Untersuchung wurde im Wizu einer Zeit ausgeführt, in welcher die Stalltemperatur nur 8—9° betrug.

Der Urin der Thiere war gelb gefärbt, etwas trübe, reagirte alkal Die Jauche war tief dunkelbraun gefärbt, ebenfalls alkalisch: wurde vor der Untersuchung filtrirt.

Die Analysen ergaben Folgendes:

			Urin	Jauche
Specifisches Gewicht	•	•	1,0395	1,0282
Trockensubstanz	•	•	7,92 pCt.	5,32 pCt.
Organische Bestandthe	eile	•	5,09 ,	3,66 ,
Unorganische "			2,83 ,,	1,66 ,,
Stickstoff im Ganzen	•	•	1,71 ,,	0,76 ,
Stickstoff als Ammoni	ak		0,061),,	0,52 ,
Aschenbestandtheile:			•	
Kali	•	•	1,45 "	0,26 ,,
Natron	•		0,82 ,,	0,36 ,
Kalk	•		0,02 ,	0,08 ,
Magnesia	•	•	8,03 ,,	0,05 ,,
Phosphorsäure	•	•	Spuren	0,06 ,
Schwefelsäure	•	•	0,10 ,,	0,28 "
Chlor	•	•	0,41 ,,	0,28 ,,
Kieselsäure	•	•	0,05 ,,	,,
				• •

Die Jauche ist hiernach viel geringhaltiger als der frische Urin, enthält kaum halb so viel Stickstoff und diesen zum grössten Theile der Form von Ammoniak, während in dem Urin der Stickstoff sich organischen Verbindungen, vorzugsweise als Harnstoff und Hippursä vorfindet. Eine directe Bestimmung ergab bei dem obigen Urin ei Gehalt von 3,51 pCt. Harnstoff und 0,24 Hippursäure, entsprech 1,67 pCt. Stickstoff, was mit der direct gefundenen Menge fast ge übereinstimmt. Es ist dies ein ausnahmsweiser hoher Gehalt, wie er bei reichlich ernährten Thieren vorkommt. In der Jauche wurden Ha stoff und Hippursäure nicht bestimmt, die Differenz in den Ergebnis der Stickstoff- und Ammoniakbestimmung deutet aber darauf hin, ein Theil des Stickstoffs noch in organischen Verbindungen vorhan war. Auch der Gehalt des Urins an Aschenbestandtheilen zeigt durch die Berührung mit dem Dünger erheblich verringert, dage deutete schon die dunkle Färbung der Jauche darauf hin, dass sie bra humusartige Substanzen aus dem faulenden Dünger aufgenommen hi Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind unzweifelhaft insoweit eine allgemeinerung fähig, als daraus zu schliessen ist, dass die Jauche il

¹⁾ Im Original ist der Gehalt an Ammoniak-Stickstoff zu 0,96 pCt. gegeben, welche Zahl selbstverständlich als Druckfehler stehen geblieben Ref. glaubt die wiedergegebene Zahl als die richtige hinstellen zu dürfen.

kstoffgehalt zum grössten Theile in der Form von Ammoniak enthält I dass sie stets erheblich geringhaltiger an pflanzennährenden Bestandilen ist, als der Urin. Man darf sich durch die dunkelbraune Färbung · Jauche nicht täuschen lassen, diese rührt von den aus dem Dünger gelösten humusartigen Substanzen her, die als Düngungsmittel nur einen ingen Werth haben.

Ueber eine neue bewährte Düngerbereitungsmethode be- Neue Dünger-:htet Rimpau-Cunrau 1) und wird dieselbe darnach in folgender eise ausgeführt: Dem Rindvieh wird pro Stück und pro Tag mit 7 Pfd. -3 Zoll langem Häcksel gestreut. Hinter dem Vieh befinden sich uben in horizontaler Lage von 16 Zoll Breite und 9 Zoll Tiefe, die nmtliche feste und flüssige Excremente nebst Streu für 24 Stunden aufhmen. Die Gruben werden täglich ausgedungt und wird der hinter dem eh liegende Mist sogleich wieder in dieselben hineingebracht und festtreten. Die den Dünger aufnehmende Miststätte ist gut gepflastert und zen einfliessendes Wasser geschützt. Die Jauchengrube ist überflüssig eworden, denn sämmtliche Jauche wird von dem kurzen Häcksel selbst ei starker Schlempefütterung absorbirt. Der Mist lagert sich auf der Angerstätte so fest aufeinander, dass selbst nach 5 Monaten von Anfang bis Anfang December, eine Zersetzung kaum eingeleitet war. Met und breitet sich besser als der lange, halbvergohrene Mist, pflügt ich vorzüglich unter und bietet den grossen Vortheil einer normalen, deichmässigen Düngung über die ganze Feldmark, sowie die gleichtässige Zufuhr, namentlich von Stickstoff, Kali und Phosphorsäure. Die alage der aus Sandsteinplatten bestehenden Gruben und das Umpflastern s Stalles verursachte eine Ausgabe von 12/3 Thlr. pro Stück Rindvieh, u Häckselschneiden auf einer gewöhnlichen grossen Handlade kostet pro uno 1 Thlr. pro Stück. Diese Kosten werden allein durch die Vereidung der lästigen Jauchefuhren jährlich dreifach zurückerstattet. rigen Vortheile für den Ackerbau entziehen sich noch der Berechnung, xil die Anlage noch neu ist; ein gleichmässiger Stand der Früchte und ne starke Vermehrung der Düngerausfuhr wird aber die natürliche Folge Da bei längerer Lagerung der grösste Theil des Wassers aus dem anghaufen verdunstet, so darf der sehr homogen gemischte concentrirte namentlich stickstoffreiche Dünger verhältnissmässig nur schwach auffahren werden.

Der Strohdunger von C. E. Bergstrand?). — Da es in Strohdunger thweden gesetzlich bestimmt ist, dass von den der Krone gehörigen Fohnstellen, Pachthöfen u. s. w. nicht ohne besondere Erlaubniss Stroh mkanft oder fortgeschafft werden darf, selbst wenn Ueberfluss vorhanden der Gelegenheit fehlt, dasselbe als Futter oder als Streu im Stalle verwenden, so geschieht es gewöhnlich, dass solches überflüssige Stroh Jahre hindurch liegen bleibt und zu einem unbedeutenden Erdhaufen modert, ohne weder in der einen noch der anderen Hinsicht den

Annal, d. Landw. in Preuss. 1872. 231.

²⁾ Ztschr. d. landw. Centralv. f. d. Prov. Sachsen. 1871. 29.

geringsten Nutzen zu bringen. Um solches überflüssiges Stroh in Zeit in passenden Dünger zu verwandeln wurde auf der königl. Be Bergshamen ein Versuch ausgeführt.

Das Stroh wurde in einen Haufen von 6 bis 8 Fuss Höhe und mit Wasser, worin man pulverisirte Rapskuchen aufgeweicht utheilt hatte, durchfeuchtet. Der Haufen wurde ferner mit einer 5 Zoll dicken Erdschicht bedeckt, um die Gase aufzunehmen, welt während des Gährens der inneren Theile des Haufens entwickeln. dem der Haufen nach Verlauf eines Monats umgelegt und nochmals feuchtet worden war, liess man denselben ohne weitere Behandlung bis man die Masse für geeignet hielt, um auf das Feld gefahren gewöhnlicher Stalldünger behandelt zu werden.

Von 30 Fuder Stroh und 3 Ctnr. Rapskuchen erhielt man al Weise, nach einer Zeit von ca. 2½ Monaten, ungefähr 30 Fuder dessen Werth und Beschaffenheit im Laboratorium der Königl. La Academie in Schweden untersucht wurde. Das Resultat ist nach mit der Zusammensetzung des gewöhnlichen Stalldüngers zus gestellt.

Wasser		rohdünger 74,36	Gewöhnl. Stalldüng 79,30
Organische Substanz	•	15,63	14,01
Asche	•	10,01	6,69
Stickstoff	•	0,23	0,41
Phosphorsäure	•	0,10	0,20
Kali	•	0,17	0,50

Bei Anwendung von 15 Fuder Strohdünger per Tonne Landlangen ungefähr 12000 Pfd. desselben auf jene Fläche. Der Bode Tonne Land würde damit, oder mit ebensoviel Stalldünger erhalten Strohdünger Stalldünger

Verfaulende orga	nische	Sub	1875	1680 Pfd.
Aschenbestandthe	eile .		 1200	800 "
Stickstoff			 27,6	48 "
Phosphorsäure			 12,0	24 "
Kali			 20,0	60 "

Mit einem Zusatz von 1 Ctnr. 12procentigem Superphosph 1 Ctr. schwefelsaurem Ammoniak kann man mittelst dem Strohdüng ebenso grosse Menge der wichtigsten Pflanzennährstoffe geben, als der angegebenen Quantität guten Stalldüngers (abgesehen von Kabei dem Reichthum des Bodens an Kali im Dünger überflüss dürfte).

Bergstrand sagt schliesslich in Betreff dieser Versuche: "Fanerkaunt werden, dass die oben erwähnten Versuche, wie einfaselben auch erscheinen mögen, trotzdem eine grosse praktische Beihaben."

Unseres Erachtens konnte der Versuch, um ihm mehr wisser lichen Werth zu verschaffen, auf Ermittelung des Verlustes an orga

^{1) 1} Tonne Land schwed. = 5600 Quadrat-Fuss.

bebstanz und Stickstoff, den das Stroh bei diesem Verfahren erleidet, eweitert werden.

Die Zusammensetzung der Blasentang-Asche wurde in dem Blasentang. laboratorium der Königl. Landbau-Academie in Schweden ermittelt und lieselbe von C. E. Bergstrand mitgetheilt 1). — Die Tang-Art, die in chweden vorzugsweise als Düngemittel Anwendung findet, ist der Blasenng (Fucus vesiculosus); ausserdem giebt es noch mehrere andere ahnthe Pflanzen, welche mit gleichem Vortheil zu demselben Zwecke benutzt erden könnten, als Fucus serratus, F. nodosus, Laminaria latifolia, digitata, Furcellaria fastigiata, Chondrus crispus und mehrere andere.

Die Zusammensetzung des Blasentanges giebt Bergstrand wie)lgt an:

		im leachten	im trockenen Zustande
Wasser	•	70,57	— pCt.
Organische Substanz.	•	24,06	81,75,
Mineralstoffe	•	5,37	18,25 ,,
		100,00	100,00
Stickstoff		0,32	1,46

Bergstrand giebt in folgender Zusammenstellung ausser der neuen Analyse (unter 1.) drei andere, von anderen Chemikern ausgeführte Anahen der Blasentangasche, aus welcher Zusammenstellung die sehr verschiedene Zusammensetzung dieser Asche erhellt.

	1.	2 .	3.	4.
Feuchtigkeit	3,14			
Kali	7,69	20,75	8,98	11,96
Natron	15,30	6,09	9,63	12,25
Chlornatrium 2)	2,77	24,81	2,10	19,82
Kalkerde	13,23	8,92	26,75	10,92
Magnesia	9,34	5,83	10,91	9,53
Eisenoxyd	7,32	0,35	nicht best.	0,95
Phosphorsäure	1,94	2,14	4,41	5,64
Schwefelsäure	28,84	28,01	26,22	24,62
Kohlensäure	4,11	2,20	nicht best	nicht best.
Kieselsäure u. Sand	5,20	0,67	17	4,06
Kohle	1,77			

Die Verschiedenheit in der Zusammensetzung der Tangasche ist in der That espiellos und lässt vermuthen, dass das betreffende Material kaum in gegender Reinheit (und frei von anhängenden Seethierchen etc.) vorgelegen hat. ebereinstimmend ist der hohe Schwefelsäuregehalt der Asche. Fraglich bleibt , ob die Schwefelsäure in ihrer ganzen Menge oder zum Theil präexistirend Tange vorhanden ist. Hinzufügen wollen wir noch, dass die Zusammender Asche desselben Tanges, wie solche von E. Wolff in seinen "AschenpCt., hinsichtlich des Kalks zwischen 7,5 und 25,8 pCt., hinsichtlich der aveselsaure zwischen 13,5 und 30,9 pCt., hinsichtlich des Chlors zwischen 2,1 15,2 pCt.

¹⁾ Annal. d. Landw. in Preussen. 1872. 429. 1) und Jodnatrium bei 2, 3 u. 4 der Aschen.

Wärmecapacität des Düngers,

'n

Ueber die Wärmecapacität einiger Düngersorten. Hugo Platter¹) — Anschliessend an die im ersten Abschnitte Bandes Seite 104 mitgetheilten Versuche desselben Vers.'s über die V capacität verschiedener Bodenarten berichten wir über oben beze Versuche. Um die Wärmecapacität irgend einer Bodenart zu ei werden solche Mittel anzuwenden sein, die den Humusgehalt und da erzurückhaltungsvermögen der Bodenart vermehren.

Solche Mittel sind die absoluten und ein Theil der relativen mittel,²) nämlich der Guano, die Excremente des Hausgeflügels, die 1 Abfälle von technischen Gewerben und ein Theil der Mergelarten. dem bewirkt auch noch die Bewässerung eine zeitweise Erl der Wärmecapacität. Soll diese hingegen vermindert werden, so Humusgehalt und Wasserzurückhaltungsvermögen verringert werden wird erzielt durch einen Theil der relativen Düngmittel, nämlich Gyps, Kalk, einen Theil der Mergelarten, dann durch das Erdbrenn vor Allem durch die Drainage.

Erstere Düngemittel die absoluten und von den relativen Düng der Guano, die Excremente des Hausgeflügels und die meisten Abfältechnischen Gewerben wirken nicht nur durch Vermehrung des I gehaltes und des Wasserzurückhaltungsvermögen erhöhend auf die V capacität des Bodens, sondern sie führen ihm noch ausserdem durch Verbrennungsprocess Wärmemengen zu.

Verf. hat vorläufig die Wärmecapacität des Kothes der Haust untersucht und dabei unten folgende Resultate erhalten.

Dabei ist zu bemerken, dass die Düngersorten im trocknen Zi in Zinnfoliehülsen fest eingestammpft und dann noch einige Schrote geben wurden, um das Untersinken im Wasser des Calorimeters zu be

Der Wasserwerth der verwendeten Zinnfolie und Schrote wur nau bestimmt.

Düngerart		Wärmecapa- cität der bei 100° getrock- neten Sub- stanz.	dor frienhan	frischen Sub-	Wass der fi Substa Proc ns E. H
Pferdekoth	•	0,4129	75,84	0,8581	75,31
Rindviehkoth	•	0,4803	82,21	0,9076	86,44
Schafkoth	•	0,4442	58,42	0,7689	57,61
Ziegenkoth	•	0,4649	57,38	0,7720	
Schweinekoth	•	0,4347	82,4 8	0,9010	84,00

Aus diesen Zahlen leitet der Verf. folgende Schlüsse ab:

Von den untersuchten Düngerarten hat im trocknen Zustan-Pferdekoth die geringste Wärmecapacität, daher er schon unter ü gleichen Umständen die gröste Temperaturhöhe bei seiner Verbr

2) Nach Ed. Heiden's Eintheilung

¹⁾ Ann. d. Landw. in Preuss. 1870. 56. 59.

etwickeln müsste. Er würde sich daher am besten für "kalte" Böden, I h für Erdarten von grosser Wärmecapacität eignen.

Ebenso würde Schweinekoth im verrotteten Zustande mehr für Bodenzen von hoher Wärmecapacität taugen, während er im frischen Zustande zeh bei "warmen" Böden angewendet werden kann.

Schaf- und Ziegenkoth würden für Bodenarten von hoher Wärmezweität geeignet sein, also für humusreiche thonige Böden.

Der Rindviehkoth fände die passendste Verwendung bei Bodenarten wegeringer Wärmecapacität.

Vergleichende Untersuchungen über den frischen und den im Handel vorkommenden Hühnermist; von Fausto Sestini¹).

- In der Romagna wird der Mist der Hühner, Gänse und Enten, gemischt mit Stroh, Federn etc. vermengt, als Düngemittel benutzt und in den Handel gebracht. Verf. untersuchte nachstehende 3 Sorten, von denen No. 1 ganz reiner Hühnermist aus einem Privathause war; bei entschiedenem Ammoniakgeruch entwickelte er auf Berührung mit einem in Salzsäure getauchten Stäben massenhaft weisse Dämpfe. No. 2 u. 3 waren Hühnermist des Handels.

Die Untersuchung ergab folgende Zusammensetzung.

·	No. 1.		2.		3.	
A Bei 100° C. flüchtige Bestand- theile 1) Wasser 2) Ammoniak 3) Kohlensäure B. Bei 100° C. nicht verflüchtigte	64,875 — — —	64,191 0,654 0,030	25,448 — — —	25,098 0,079 0,271	17,311 — — —	17,121 0,104 0,086
Bestandtheile 1. Organische Stoffe u. Ammoniak- ulze 1) Ammoniak 2) Stickstoff 3) Andere Bestandtheile der stick-	35,125 21,068 — —	0,662 0,200	74,552 37,248 — —		82,689 60,932 —	0,140 2,825
stoffhaltigen Verdindungen I Mineralische Stoffe 1) Kieselerde 7) Eisenoxyd 7) Phosphorsäure	14,057 — — Kali	20,206 6,829 0,730 1,219	37,304 — — Kali	34,892 21,014 1,625 1,049	21,757 — — — Kali	57,967 13,291 0,871 0,999
Alkalien Nalk, Magnesia, Schwefel- siure, Chlor als Rest	0.890 Natron 1,272	2,162 3,117	3,409 Natron 6,436	9,845 3,771	1,067 Natron 2,868	3,935 2, 6 61
		100,000		100,000	<u> </u>	100,000

Bemerkung. Um die Gesammtmenge der mineralischen Bestandtheile zu kieln, wurde das Gewicht der Kohlensäure von dem der Asche in Abzug gebracht.

Hühnermist.

^{.&}quot;) Landw. Vers. Stat. 1872. 15. 2.

Der Handelsmist ist reicher an organischem Stickstoff weil die Händ ihrer Waare gewöhnlich eine grosse Menge mehr oder weniger verfault Federn beimengen.

Eine andere bemerkenswerthe Verschiedenheit ist die, dass der Hän ler-Hühnermist alkalienreicher ist, als der ächte, was von einer B mengung von Asche herrührt.

Beim freiwilligen Trocknen des Hühnermistes verliert der frische des Ammoniakgehaltes. Nach Verf. Versuchen lässt sich diesem Verlu am besten durch einen Zusatz von Eisenvitriol verbeugen, während G und Thonerde (?) diesem Zwecke weniger genügten. Dem entspreche schlägt Verf. zur Conservirung des Hühnermistes vor, denselben jede Woc zu sammeln, in irdenen Gefässen mit Verschluss aufzubewahren und m jeder neuen Einfüllung die Oberfläche des Mistes mit 5 pCt. Eisenvitz zu bestreuen.

Analyse der Excremente Fledermäuse.

Untersuchung der Excremente von ägyptischen Flede ägyptischer mäusen; von O. Popp¹). Die in einer Höhle Aegyptens aufgefunder Excremente bildeten schwachgedrehte, höckerige, stellenweise cavern Stücken von schwach wachsgelber Farbe und ausgesprochen krystallinisch Structur. Die Substanz war leicht und fast vollständig löslich in Wass die wässrige Lösung besass einen schwach bitteren und kühlenden (schmack und reagirte deutlich sauer. Die saure Reaction ging nach einig Tagen in eine alkalische über.

> Die Zusammensetzung der Excremente war folgende: 77,80 pCt. 1,25 Wasser bei 100° flüchtig 3,66 " In Wasser unlöslicher Rückstand 0,575 37,2 pCt.

Hiernach bestehen die Excremente ägyptischer Fledermäuse zu aus krystallinischem Harnstoff und sind offenbar der Harn dieser Thie Unausgemacht blieb es, was aus dem Kothe geworden ist. Popp un suchte nun²) nachträglich die Excremente der gewöhnlichen europäisc Fledermaus (Rhinolophus Hipposideras) von einer Localität, wo sie sich einer 3 Zoll hohen Schicht angesammelt hatten.

Diese Excremente bestehen aus trocknen kleinen, länglichen Körr von dunkelbrauner Farbe und sind offenbar der Koth dieser Thiere, mengt mit den Zersetzungsproducten des Harns, namentlich mit Amn salzen. Sie enthalten keine Spur Harnstoff, auch keine Harnsäure keine Oxalsäure. Die Hauptmasse scheint aus unverdauten Flügelder von Insecten zu bestehen. Bei 100° getrocknet gaben sie

8,25 pCt. Stickstoff,

und hinterliessen beim Verbrennen

6,25 pCt. Asche, enthaltend

¹⁾ Ann. d. Chem. u. Pharm. 1870. 155. 351.

a) Ibid. 1871. **158.** 115.

Mi, Natron, Kalk, Magnesia, Eisenoxyd, Chlor, Schwefelsäure, Kieselsäure

ind 36 pCt. Phosphorsäure.

Eine grössere Ablagerung von Fledermaus-Excrementen 1) Fledermaus-Mindet sich in einer unregelmässig gestalteten Höhle von einer Viertelunde Ausdehnung in der aus Dachsteinkalk bestehenden Bergmasse wischen Labatlan und Turdos, einige Stunden oberhalb Gran in Ungarn. Diese Höhle wird von zahlreichen Fledermäusen bevölkert, deren Excremente sich stellenweise in einer Mächtigkeit von mehr als 6 Fuss am Iden der Höhle abgelagert haben. Patera nahm eine Analyse dieser Ablagerungen vor und fand

31,0 pCt. Feuchtigkeit

61,5 " Organische Snbstanz

Glührückstand (darin 1,392%) Phosphorsäure). 7,5

Wenn die Zusammensetzung dieser Masse auch innerhalb der Ablagerung size veränderliche und mit der Zeit wechselnde sein wird, so stellt diese Masse doch jedenfalls einen ausgezeichneten und beachtenswerthen Düngstoff dar.

Eine in das landwirthschaftliche Museum zu Berlin gelangte Probe deses Materials wurde von Scheibler mit nachstehendem Ergebniss untermeht ?):

48,00 pCt. Wasser und verbrennliche organische Stoffe . . . 1,88 Stickstoff 11,54

Die hiernach wesentlich geringere Qualität dieses Fledermaus-Guano's durste davon herzuleiten sein, dass bei der Probenahme erdige Beimischungen in denselben gelangt sind 3).

Ueber die Oxydation von Cloakenbestandtheilen in Fluss- Veber die Vässern. —

Einem diese Frage behandelnden, der Pariser Akademie der Wissen- inhalt in Flusswässern, whaften vorgelegten Berichte einer englischen Commission entnehmen wir Folgendes 4):

Man hat behauptet, dass die organischen Materien der Schmutzwässer städtischen Kanälen (sewage), nachdem diese Wässer sich in Flüsse rgossen und mit dem Zwanzigfachen ihres Volum's Flusswasser gemischt itten, oxydirt würden und während eines Laufs des Flusses von etwa inem Dutzend englischen Meilen sich vollständig zersetzten.

Den Gegenstand dieser Behauptung unterwarf jene Commission 5) ter Leitung von M. Frankland einer experimentellen Untersuchung. — Fluss Mersey, nachdem er oberhalb der Brücke von Stretford-Road Abfallprodukte mehrerer Städte und Fabriken empfangen hat, durchwon dieser Brücke an bis zu seiner Vereinigung mit dem Irwel einen

2) Annal. d. Landwirthsch. 1872, 709.

¹⁾ Landw. Centribl. f. Deutschl. 1872. 2. 341.

Die Summe der beiden Gruppen: Wasser + organische Stoffe und unvermaliche Stoffe ergiebt 110 statt 100. Eine der beiden Summanden muss demhoch angegeben sein, welche derselben ist unerfindlich. Compt. rend. 1870. 1. 70. p. 1054.

The Commission to inquire into the best means of preventing the pollution (nach deren first report im Original wir vergeblich gesucht haben. D. Ref.)

Weg von 13 Meilen (engl.), ohne dabei weiteren unreinen Zuffuss halten; dagegen wird sein Volumen durch Zufluss reinen Wassers eit vermehrt. Der Fluss Irwei fällt, nachdem er Manchester passirt i Throstlenest über ein Wehr und läuft von da ab bis zu seiner Verei mit dem Mersey 11 engl. Meilen und empfängt auf diesem Lauf nur Zuffüsse ohne Bedeutung und ohne Schmutz.

Der Fluss Darwen endlich vereinigt sich, nachdem er durch die von Ower-Darwen, Lower-Darwen und Blackburn sehr verunreinigt ist, mit dem Blackwater gleich unterhalb der letzteren Stadt und läuft alsdann bis zu seiner Vereinigung mit dem Ribble einen Wills engl. Meilen. Durch den Zutritt des Flusses Roddlesworth und mit kleinen Flüsschen wird sein Volumen um das Doppelte vermehrt, dempfängt er weiter keine Schmutzwässer. Von diesen drei Flüssen zum Zweck der Untersuchung Wasserproben geschöpft und zwar

- aus der Mersey a) an der Brücke von Stratfort-Road und einem Punkt gleich vor seiner Vereinigung mit dem Irwel;
- aus dem Irwel a) am Wehr zu Throstienest und b) an einem gleich vor seiner Vereinigung mit der Mersey, und zwar z einmal im Mai, einmal im Juni;
- aus dem Darwen a) eine drittel Meile unterhalb seiner Vere mit dem Blackwater und b) 50 Meilen oberhalb der Brüc Walton-le-Dale.

Die Ergebnisse der Analysen dieser Proben sind in folgender enthalten:

In 100000 Theilen Wasser waren enthalten:

Analysirte Gewässer im Jahre 1869.	Geammtwenge der gelösten Stoffe	Kohlenstoff in drg. Verbindung	Stickstoff in org. Verbindung,	Ammoniak	Stickstoff in Form von Nitraten und Nitriten	Gesammtmenge des Stickstoffs	Chlor	mineralische Stoffe
Mersey, vor d. Brücke zu Stratfordroad 12. März Mersey, b. sein. Ver. m d. Irwel 12. März Irwel, v. Wehr z Throstlenest, 12 März , b. a Ver. m d Mersey, 12 Marz¹) , v. Wehr z. Throstlenest, 13 Mai , b. sein. Ver. m. d. Mersey, 13. Mai , v. Wehr z. Throstlenest. 11. Juni 8 U. 30 M. , b. sein. Ver. m. d. Mersey, 11. Juni 6 U. 10 M. Darwen, n. sein Ver. mit. d. Blakwater, 10. März Darwen, b. Walton-le-Dale 10. März	22,8 44,6 43,1 39,1 43,0 63,5 61,5	0,570 2,104 2,009 2,156 2,374 2,134 1,502 2,127	0,078 0,248 0,304 0,238 0,210 0,239 0,241	0,043 0,280 0,338 0,140 0,250 0,375 0,413	1111	0,132 0,437 0,582 0,353 0,416 0,548 0.581	2,5 7,4 6,8 4,9 6,4 13,0 12,9 3,6	

¹⁾ Zwischen den beiden Punkten der Probenahme von dem Wasser ibefinden sich 6 Wehre in einer Gesammthöhe von 34½ Fuss. Durch des Wassers über dieselben wird eine reichliche Luft-Aninahme bewirkt, jedem Wehre ist der Fluss auf eine Länge von mehreren Hundert (engl.) El Schauss bedeckt.

Abgesehen von der Unsicherheit in der Methode der Untersuchung, welche entsteht durch die ungleiche Vertheilung der verunreinigenden Zufter in einem und demselben Wasser, durch die verschiedene Geschwinfigeit der Bewegung seiner verschiedenen Theile, in Folge deren eine kanahme von vollkommen vergleichbaren Proben unmöglich erscheint, wen die mitgetheilten Zahlen ein ungefähres Bild der Veränderung, welche is Bestandtheile der Flüsse auf einem Lauf derselben von 11—13 engl. Isilen erleiden und der Verbesserung, welche das verunreinigte Wasser if diese Entfernung erfährt. Sieht man ab von einer Correktion für die untersebei den Flüssen Mersey und Irwel und nimmt man für die Zuflüsse bei den Flüssen Mersey und Irwel und nimmt man für die Zuflüsse barwen eine Verdoppelung seiner Wassermenge an, so ergiebt sich eine erninderung des ursprünglich vorhanden gewesenen, in organischer Verindung befindlichen Kohlenstoff's und Stickstoff's wie folgt:

In 100000 Thl. Wasser Kohlenstoff. Stickstoff.

lersey, nach einem Lauf von 13 Meilen, bei einer		
Temperatur von 4,3—4,8 ° C	0,150	0,017
wel, nach einem Lauf von 11 Meilen, bei einer		
Temperatur von 6,2—6,8°C	0,095	
bei einer Temperatur von 12,2—13,3 °C		0,028
bei einer Temperatur von 17,8°C	0,632	
wen, nach einem Lauf von 13 Meilen, bei einer	·	
Temperatur von 6,8—10,7° C	-	0,009

Um zu sicheren Resultaten zu gelangen, stellte man folgenden Verch an. Man mischte 1 Volumen des Canalinhalts von London mit Volumen Wasser. Die Analyse zeigte, dass diese Mischung in 100000 Thl. 267 Thl. Kohlenstoff und 0,081 Stickstoff in organischer Verbindung thielt. Diese Mischung setzte man fortwährend der freien Luft und m Lichte aus, indem man sie mittelst eines Hebers aus einem Gefäss ein anderes laufen liess und zwar derart, dass es jedesmal in einem feinen ahl 3 Fuss hoch herabfallen musste. Dieses Wasser enthielt auf 0000 Thl.

nach 96 Stunden noch 0,250 Thl. org. Kohlenstoff u. 0,058 org. Stickstoff,
192 , 0,200 , , 0,054 , ,
192 Temperatur der Luft während dieses Vorgangs war ungefähr 20° C.
Resultate zeigen annähernd die Wirkung, welche bei einem Flusse,
100 Thl. Wasser 10 Thl. Canalinhalt enthält, auf einem Lauf
100 und 192 Meilen bei einer Geschwindigkeit von 1 Meile per
100 thde stattfindet. Der Effect würde auszudrücken sein:

	Auf 100,000 Thl. Wass			
werden zerstört	org. Kohlenstoff			
sthrend eines Laufs von 96 Meilen mit				
siner Geschwindigkeit von 1 Meile				
ciner Geschwindigkeit von 1 Meile (= 1609 Mtr.) per Stunde	0,017	0,023		
thrend eines Laufs von 192 Meilen				
mit gleicher Geschwindigkeit 1)	. 0,067	0,027		

Kin Lauf von 300 Kilometer Länge würde danach nicht hinreichen, das vollständig zu reinigen.

Die Oxydation der organischen Materien wird vorzugsweise, nicht ausschliesslich, durch den in Wasser aufgelösten Sauerstoff t der bekanntlich vielmehr chemisch activ ist, als der der Luft. Wei durch organische Stoffe verunreinigtes Wasser in gut schliessend fässen aufbewahrt, so wird die graduelle Verminderung der Men aufgelösten Sauerstoffs genau den Fortschritt der Oxydation der organische Stoffe anzeigen.

Man stellte einen derartigen Versuch mit Wasser an, dem m 100 Thl. 5 Thl. Canalinhalt von London zugemischt hatte. D wurde in eine Reihe gutschliessender Flaschen gebracht und in der dem zerstreuten Tageslicht bei einer Temperatur von ungefähr ausgesetzt. Alle 24 Stunden wurden die Flaschen geöffnet und d wicht des im Wasser aufgelöst enthaltenen Sauerstoffs bestimmt.

Man fand dasselbe in 100000 Thl. Wasser

unmittelbar nach 24 Stunden 48 Std. 96 Std. 120 Std. 144 Std. 16 der Mischung nachher nachh.
Unmittelbar nach der Mischung enthielt das verunreinigte Wa 100000 Thl. 2,099 Thl. Kohlenstoff in organischer Verbindun 0,207 Thl. Stickstoff in organischer Verbindung.

Der Bericht bemerkt zu obigen Zahlen: "Diese Zahlen beweise selbst bei einer höheren Temperatur die Oxydation der animalischer nischen Substanz der Schmutzwässer (Sewage) eine sehr langsal Unter der Annahme, dass bei der Zersetzung der organischen Mate Kohlenstoff allein oxydirt wird, würde der Sewage in jeder der Pein folgenden Mengen zersetzt worden sein¹).

1. Periode 2. Per. 3. Per. 4. Per. 5. Per. 6. Per. 24 Stunden 24 St. 48 St. 24 St. 24 St. 24 St. Menge der zerzetzten Sewage pr. 100 6,8 8,9 14,3 5,4 5,8 2,1

Bis zum 6. Tage war die Oxydation mit einer ziemlich gleichmisich ein wenig verlangsamenden Geschwindigkeit von Statten geg die Verminderung des aufgelösten Sauerstoffs war eine beträch Wenn das verunreinigte Wasser der freien Luft ausgesetzt geweser würde wohl ein Theil des verbrauchten Sauerstoffs wieder ersetzt sein; aber selbst unter der Annahme, dass während der 168 Stund Oxydation mit der grössten beobachteten Schnelligkeit vor sich ge wäre, so würden doch nur 62,3 von 100 Sewage zersetzt worden :

Die Commission hält es hiernach für erwiesen, dass die Oxydes mit dem Zwanzigfachen seines Volumens Wasser gemischten Se sich nicht während eines Laufs von 10 bis 12 Meilen vollziehen und dass sich jene 2 Drittel (62,3) nach einem Lauf von 168 Meil einer Geschwindigkeit von 1 Meile pro Stunde kaum zerstört werden. Zu jener Behauptung konnte man nur durch eine Reif Voraussetzungen zu Gunsten der Oxydationswirkung gelangen. Die mission kam zu dem Schluss, "dass die Oxydation der organischen M

²) Wir geben die Zahlen mit dem Vorbehalt, dass uns die Berechnunderselben unklar ist.

melbet bei einer sehr grossen Verdünnung durch reines Wasser, sehr langmen vor sich geht und dass es unmöglich ist, die Entfernung zu bestimmen, welche das Wasser durchlaufen kann, ehe die organische Substanz vollkommen oxydirt ist." Sie fügt hinzu, dass es in ganz Grosskiannien keinen Fluss giebt, der lang genug wäre, eine vollständige Zerstzung der Sewage durch freiwillige Oxydation zu bewirken.

Das Absetzen einer grösseren Menge in Suspension befindlicher orgaicher und mineralischer Verunreinigungen ist ohne Zweifel die Art und leise der Klärung, welche mit Sewage verunreinigte Flüsse während res Laufs erfahren. Die Verbesserung der Flüsse, welche diese in dieser

eziehung erfahren, zeigen obige Versuche.

Reinigung der Flüsse durch Absatz innerhalb der Punkte der Probe-

	Wasser	befindl.	000 Thl. suspend. bgesetzt	Von den in Suspension befindlichen Materien wurden abgesetzt		
	Mineral- steffe	Organ. Stoffe Theile	Im Gazsen	Nineral- stoffe	Organ. Steffe Procente	Îm Carzon
1) Beidem Irwel, nach einem Lauf						
von 11 Meilen (12. März.)	88,0	0,48	1,36	47,4	50,0	48,6
2) Beidem Irwel, nach einem Lauf		,	•	•	•	,
von 11 Meilen (11. Juni)	0,38	0,84	1,22	14,3	50,9	22,7
3) Bei dem Mersey, nach einem	•	•	•	,	,	,
Lauf von 18 Meilen (12. März)	0,10	0,04	0,14	10,6	13,3	12,0
4) Beidem Darwen 1), nach einem	•	•	•		, , -	,
Lauf von 13 Meilen (10. März)	0,54	1,42	1,96	30,3	79,8	55,1

Bei einer Untersuchung von Schlammabsatz fand die Commission eine Fosse Menge in Fäulniss begriffener organischer Materie, wie nachfolgende Zahlen zeigen.

S	chlamm des Irk	Schlamm aus dem Irwel (Peel Park)	Schlamm aus dem Medlock (zu Dawson Street)
Organische Substanz	6,63	8,25	5,30
Mineralische "	25,98	19,40	19,96
Wasser	67,39	72,35	74,74
•	100,00	100,00	100,00

(Der trockene Schlamm enthielt hiernach

ca. 20, 30, 21 pCt.

Parische Substanz. D. Ref.)

Die organische Substanz des Irwel enthielt auf 100 Thl. (Schlamm?)

2,79 Kohlenstoff und

0,29 Stickstoff*)

rabreitete einen widerlichen Geruch.

Corigirt unter Zurechnung von reinem Wasser.

180 mgt der Bericht laut der französischen Wiedergabe, nämlich: La materialique de l'Irwell contenait, sur 100 parties, 2,79 de carbone und

Reinigung der Cloaken-Wässer.

Neue Methode zur Reinigung der Cloakenwässer. D. Forbes und A. P. Price¹). — Das den Verfassern patentirte fahren beruht auf einem Ausfällungsprocess. Zur Niederschlagung ein in Westindien in grosser Menge vorkommendes natürliches Thophosphat angewendet, das nach Forbes enthält

Phosphorsä	ur	e.	•	•	33,11	 38,96	pCt.
Thonerde	. •	•	•	•	24,57	 27,06	- 22
Eisenoxyd		•	•	•	2,07	 2,76	77
Kalk	•	•	•	•	1,03	 2,09	72
Unlösliches		•		•	6,70	 17,00	17
Wasser .	•	•	•	•	22,22	 22,88	79

Dieses Phosphat wird in gemahlenem Zustande der Einwirkun 7 pCt. Schwefel- oder Salzsäure ausgesetzt. Die Cloakenwasser vin Reservoirs oder Gruben gepumpt und mit dem mit Säure behan und mit Wasser zu einem dünnen Brei gebrachten Phosphat in genüßenge versetzt. Man lässt die Mischung längere Zeit in Ruhe Niederschlagungsprocess beginnt sofort. Die festen Bestandtheile nieder und hinterlassen ein klares, geruchloses Wasser, frei von unangenehmen Geschmack, nur wenig von gewöhnlichem Flusswasse unterscheidend. Um jedem Einwand gegen die Ueberführung des reinigten Wassers in den Fluss zu begegnen, wird eine weitere K durch Zusatz von Kalkmilch, welche das in Lösung befindliche Ph niederschlägt, herbeigeführt.

Neben der Herstellung eines gereinigten Wassers wird das I gewicht auf die gleichzeitige Herstellung eines transportablen Dünge legt, welcher werthvoll genug sein soll, um die Kosten eines Trans auf grössere Entfernungen zu decken. Der Niederschlag enthält die Menge der mechanisch suspendirten Substanzen des Cloakenwassers, i dem noch viele organische Substanzen (besonders stickstoffhaltige Eiweisssubstanzen), welche vorher sich in Lösung befanden. Ausstindet sich in demselben die Gesammtmenge des angewandten Phoswieder. Eine von A. Völcker ausgeführte Analyse eines Nieder aus dem Cloakenwasser an der Londonbrücke giebt nachstehende 2

Feuchtigkeit (bei 100° C.)	3,98 pCt.
Organische Substanz und gebund. Wasser	20,11 "
Phosphorsäure	28,52 ,,
Kalk	
Thonerde, Eisenoxyd, Magnesia, Alkalien.	29,95 "
Sand	4,35 ,,
	100,00 pCt.

Der daselbst gewonnene Niederschlag ward gewonnen durch von je 3000 Kilo Phosphat zu 1000000 Gallonen (= 4543000 Cloakenwasser.

Ueber die aus den verwendeten Materialien gewonnene Qı

²⁾ Nach d. Centralbl f. Agriculturchemie. 1871. 1. 214, aus The magazine 1872. 96. 91 u. 113.

Dinger, sowie über den Stickstoffgehalt desselben sind keine Angaben macht.

Es bleibt abzuwarten, "ob durch das angewendete Klärungsmittel eine wirkliche Reinigung des Wassers in der Vollkommenheit erzielt wird, dass die ursprünglich in demselben vorhandenen kleinen Organismen, welche Triger der Miasmen und somit für den Gesundheitszustand viel nachteiliger sind, als die blos riechenden und färbenden Substanzen, in deren Begleitung sie sich im Wasser finden, getödtet und unschädlich gemacht verden."

Bericht über die Wirkung des A. B. C.-Processes auf die Verwerthung der Cloakenflüssigkeit. Von G. Bischof¹). — Verf. Int die in Betrieb befindliche Anstalts der Nativ-Guano-Gesellschaft in England zu Crosness besucht und berichtet darüber Folgendes:

Nach Zusatz der aus Alaun, Blut und Thon bestehenden Mischung²)

in der Cloakenflüssigkeit lässt man den Schlamm sich absetzen, leitet die berstehende Flüssigkeit ab und bringt den zurückbleibenden Schlamm mich dem Trocknen und Zerreiben direct als Nativ-Guano zum Verkauf.

Die Flüssigkeit erschien klar und geruchlos, auch soll der Schlamm beim Trocknen keine übelriechende Gase entwickeln.

Eine durch Crookes ausgeführte Analyse der ablaufenden Flüssigkeit diese nicht zufriedenstellend rein erscheinen. Derselbe fand in 100000 Theilen der Flüssigkeit:

77

"

- 111,40 Gesammtmenge an festen Verunreinigungen,
 - 0,77 Kohlenstoff in organischer Verbindung,
 - 1,16 Stickstoff 2,31 Ammoniak,
 - 3,06 Gesammtstickstoff,
 - 14,40 Chlor,
 - 1,25 Mineralischer
 - 0,59 Organische | suspendirte Substanz.
 - 1,84 Insgesammt

Verf. schlägt deshalb vor, die gewonnene Flüssigkeit nach der Austrag des A. B. C.-Processes noch zur Berieselung zu benutzen oder nich Eisenschwamm zu filtriren, und hält die Ueberführung einer Flüssigtie von einer Beschaffenheit, wie die analysirte, in die Flüsse für einen mentlichen Vortheil gegenüber der Ueberführung der rohen Cloakentigkeit.

Schlammabsätze der Cloakenwässer Berlins a) nach Sükrischem Desinfectionsverfahren, b) nach Lenk'schem Verkren erhalten. Untersucht von Krocker³). a) bildete eine krig, schwer vertheilbare Masse. b) war ein Schlamm, der anfangs

Chemic. News 1872. 73. 217, n. d. Centralbl. f. Agriculturchem. 1872.

Die Bezeichnung A. B. C.-Process ist den verwendeten Zusätzen entderen Anfangsbuchstaben a (alum, Alaun). b (blood, Blut) und c (clay,

Annal d. Landw. 1871. 3. Wchbl.

eine graue, homogene, dickliche Masse bildete, welche bei ruhigem sich in eine nach oben tretende schwammartige poröse Masse un darunter befindliche klare Flüssigkeit schied. Diese Scheidung we einer Gasentwicklung (Schwefelwasserstoff) begleitet. Beim Trocken an der Luft entwichen geringe Mengen von Ammoniak 1).

In 100 Theilen dieser Substanzen waren enthalten

								8.	b		
1							frisch	trocken ²)	frisch	tro	
Wasser	•	•	•	•	•	•	48,75		90,55		
Organische Substa	anz	•	•	,	•	•	10,50	20,5	5,90	6	
Phosphorsaure.	•	•	•		•	•	0,55	1,1	0,313		
Schwefelsäure .	•	•	•	•	•	•	0,43	0,8	0,068		
Kieselerde (löslich	h)	•	•	•		•	0,45	0,9	0,084		
Kalkerde	•	•	•		•	•	10,63	20,7	0,262		
Magnesia	•	•	•	•	•		0,85	1,6	0,026		
Kali	•	•	•	•		•	Spur		0,013		
Eisenoxyd	•	•	•	•		•	0,19	0,4	0,088		
Kohlensäure und c	her	n. g	eb.	W	asse	er	7,95	15,3			
Sand	•	•	•	•	٠.	•	19,64	38,0	1,511	1	
Thonerde	•	•	•	•	•	•			0,977	1	
Stickstoff		•	•	•		•	0,26	0,5	0,381	_	

Moorerde als Dünger.

Zur Beurtheilung des Düngerwerthes der Moorerde nachstehende von E. Peters ausgeführte Analyse³), die sich auf ein dem Oderbruche stammende ältere, stark zersetzte Substanz bezieht selbe enthielt im getrockneten Zustande:

Organische verbrennliche Substanz.	87,43 pCt.
Aschenbestandtheile	12,57 "
	100
Die organische Substanz enthielt Stickstoff	2,52 pCt.
Die Asche enthielt Kali	0,012 "
Natron	0,010 "
Kalk	4,140 "
Magnesia	0,068 "
Phosphorsäure	0,238 "
Schwefelsäure	0,442 "
Sand, Eisenoxyd etc.	7,660 "
	12,570 pCt.

Rechnet man ein Fuder Moorerde zu 10 Ctr. Gewicht, und leg dem Stickstoff darin nur den halben Werth bei, den derselbe jetzt i für die Preisbestimmung käuflicher Düngemittel bisher als massgebei gesehenen Peru-Guano hat, worin sich der Stickstoff zur Zeit auf 14 Sgr. pro Pfund berechnet, und bringt man die Phosphorsäure n 2 Sgr. pro Pfund in Ansatz, so berechnet sich der Werth eines Moorerde Moorerde zu 6 Thalern; der Stickstoffgehalt eines Fuders Moorerde

¹⁾ Siehe auch vor. Jahresber. 357 u. 390.

²) Von Ref. berechn. in rund. Zahl.

³⁾ D. Landwirth 1871. 166.

districted 25 Pfund betragen, das heisst soviel wie zwei Centner echten Guanos von der alten, guten Beschaffenheit enthielten. dieser Stickstoff in der Moorede minder leicht löslich, er bedarf einer Aregung durch Kalkzusatz und Compostirung, um in assimilirbare Form überzugehen, dafür ist er aber auch nur halb so hoch berechnet, mie der Stickstoff im Guano, und der hochwichtige Einfluss des Moorauf die physische Bodenbeschaffenheit, die dem Guano völlig abphi, ist ganz ausser Rechnung geblieben.

Das Compostiren des Knochenmehles. Von R. Jones 1). — Das Com-Ver hielt es für nothwendig, durch Versuche zu ermitteln, ob das von Knochen-A Stöckhardt, J. Lehmann u. A. empfohlene Compostiren des Inochenmehls in der That eine grössere Wirksamkeit desselben mit sich kingt. Zunächst suchte derselbe zu ermitteln, ob durch die Zersetzung 🟜 Leims die Löslichkeit der Phosphorsäure in schwachen Säuren er-Mik würde. Als Material der Untersuchung dienten folgende Präparate:

- 1) Gedämpftes Knochenmehl;
- 2) Dasselbe, in einer Menge von 1 Pfd. 14 Tage lang feucht erhalten;
- 3) 8 Wochen 4) Knochenmehl I mit Sägemehl vermischt gegohren. 5 Pfd. Knochenmehl wurden mit 25 Pfd. Sägemehl gemischt und mit so viel Wasser angefeuchtet, dass die Masse in der Hand sich eben zusammenballte, darauf in eine Tonne eingedrückt sich selbst überlassen. Die Temperatur der Mischung erhöhte sich bis zum 5. Tage auf 45° und fiel dann langsam herab. Ammoniakgeruch trat auf und war noch nach 3 Wochen zu bemerken. Die Temperatur betrug am 11. Tage noch 25°.
- 5) Knochenmehl II ebenso behandelt wie voriges.
- 6) Knochenmehl mit Erde gegohren. 5 Ctr. Knochenmehl wurden mit 10 Scheffel Erde gemischt und mit 100 Quart Wasser angefeuchtet, darauf in einen Haufen zusammengeschlagen und mit einer Gypsdecke versehen. Letztere verhinderte das Entweichen von Ammoniak vollständig. Behufs der Probenahme zur Untersuchung wurde dieselbe sorgfaltig beseitigt.

7) Mit Schwefelsäure aufgeschlossenes Knochenmehl aus einer Düngerfabrik bezogen.

Von diesen 7 Präparaten wurden je circa 2,5 Gramm mit 250 CC. iner Essigsäure von 5 pCt. 8 Tage lang unter häufigem Umschütteln in Berührung gelassen und in der abfiltrirten Flüssigkeit die gelöste Phosdersture bestimmt. Die Menge derselben in Procenten der Substanz in denen des Gehalts der letzteren an Gesammt-Phosphorsäure zeigt gende Tabelle:

Gelöste Phosphorsäure in 1 2 3 4 Procenten der Substanz 15,08 16,14 18,57 13,97 16,25 4,78 17,02 Gesammt-66,42 67,66 70,70 74,62 79,02 84,86 95,10 phosphorsaure

¹⁾ Ann. d. Landw. 1870. 293,

Die vom Verf. ausgeführte Untersuchung der obigen Präparate unte 1), 3) und 6) ergab für diese einen Gehalt

1) 3) 6) von Stickstoff: 3,686 2,863 0,710

Eine leichtere Löslichkeit der Phosphorsäure in den gegohrente Präparaten ist hiernach allerdings nicht zu verkennen, indessen ist die Zunahme im Vergleich zu der an und für sich grossen Löslichkeit der Phosphorsäure des Knochenmehls in schwacher Essigsäure doch zu unbedeutend, um, wenn die Vermehrung ihrer Löslichkeit der Hauptzwet des Compostirens sein sollte, einen solchen Aufwand von Arbeit zu rech fertigen. Beachtung dagegen verdient die fast vollständige Auflösung der Phosphorsäure aus dem mit Schwefelsäure aufgeschlossenen Knochenmel in schwache Essigsäure 1).

Auch erfährt die Leimsubstanz der Knochen durch den Gährung process eine theilweise Umwandlung in leichter assimilirbare Verbindunge aber wie obige Bestimmungen zeigen, und wie auch schon Ulbricht g funden hat, es tritt dabei ein nicht unerheblicher Stickstoffverlust ein?)

Derselbe beträgt:
nach Ulbricht
in dem 8 Wochen gegohrenen Präparat 22,3 " " " "
mit Erde " 26 " " "

Die letztere Zahl kann der Natur der Sache nach nur eine annähernde sein.

Verf. giebt zwar zu, dass dem Stickstoffverlust beim Gährenlassen d Knochenmehls leicht vorgebeugt werden kann, behauptet aber, dass d in der Praxis selten geschähe.

Ferner sieht der Verf. das Compostiren des Knochenmehls als ei Benachtheiligung seiner Wirksamkeit aus dem Grunde an, weil ein The der organischen Substanz, die durch ihre innige mechanische Verbindumit dem Kalkphosphat dessen allmählige Auflösung im Boden bewirt zerstört werde.

Im Composthaufen gehe nicht eine Lösung des Leims und damit de Phosphorsäure vor sich, sondern dieser werde zum Theil unter Wärm entwicklung zersetzt. Während ein Theil des Knochenmehls im Composthaufen mit 1, oder doch höchstens mit 5 Theilen Erde gemischt wir kommt dasselbe im Acker hei zweckmässigem Unterpflügen doch mindeste mit 100 Thl. Erde in Berührung; es kann deshalb nie eine irgend te deutende Temperaturerhöhung stattfinden. Dagegen hat die entstande Leimlösung Raum, sich auszubreiten und die Phosphorsäure absorbiren lassen. Verf. verwirft das Compostiren und Gährenlassen des Knoche mehls, weil der Nutzen in Bezug auf die Löslichkeit der Phosphorsät ein beschränkter sei, weil leicht "bei Mangel an Vorsicht" ein Verlust Stickstoff stattfinden könne, weil die vorherige Zersetzung der organisch

¹⁾ Als wenn das erst des Beweises bedurft hätte!

Dem leicht durch Bedeckung der Gährungshaufen mit Gyps oder mit Schwefelsäure durchfeuchteter Erde etc. vorgebeugt werden kann.
 Ein Verlust, zu dessen Berechnung eine jede Grundlage fehlt.

Substanz des Knochenmehls im Composthaufen der schnellen Vertheilung der Phosphorsäure im Acker und somit auch der schnellen Wirkung des Knochenmehls eher hinderlich als förderlich sei.

Studien über die Superphosphate. Von R. Jones 1). In der Constitution Kenntniss über die Constitution der Superphosphate fand Verf. verschiedene phosphate. Läcken namentlich über die Zusammensetzung des darin enthaltenen un-Eslichen Phosphats und er unternahm deshalb Versuche, um zu ermitteln: seb der Gehalt der Superphosphate bei längerer Aufbewahrung in der That sich erheblich vermindert, und wenn dies der Fall, womöglich einen Haren Einblick in die betreffenden Verhältnisse zu gewinnen."

Zunächst wurde für diesen Zweck reiner basisch phosphorsaurer Kalk hergestellt, von diesem wurden 3 Portionen à 100 Gramm mit je 500 CC. Wasser angerührt und mit concentrirter Schwefelsäure versetzt, so dass auf 1 Aequiv. des Phosphates kamen

eine IV. Portion wurde mit 50 Grm. saurem phosphorsaurem Kalk (CaO. 2HO, PO₅) 3) und 500 CC. Wasser gemischt. Nach 3 Tage langem Trocknen dieser Gemische auf dem Wasserbade ergaben sich Präparate von nachstehender procentischer Zusammensetzung:

	I	П	Ш	IV
Kalk	31,859	34,162	37,294	38,239
Phosphorsäure	26,335	27,758	30,218	44,588
Schwefelsäure	31,579	25,071	19,327	-
Wasser	10,227	13,009	13,161	17,173

Je 50 Grm. dieser Präparate, am 15. October mit 500 CC. Wasser abgeschlämmt und, ohne zu filtriren, in mit Glasstöpseln verschlossenen Flaschen hingestellt, sollten dazu dienen, die Veränderungen im Gehalte an löslicher Phosphorsäure zu beobachten. Zu diesem Zwecke wurde von Zeit zu Zeit eine Probe mit der Pipette abgehoben und ein gleiches Quantum Wasser nachgefüllt. Ausserdem wurden die Flaschen einmal tiglich durchgeschüttelt.

Die Mengen der an den verschiedenen Tagen gefundenen löslichen Phosphorsaure, auf 100 berechnet, unter Berücksichtigung der durch das Nachgiessen von Wasser entstehenden Verdünnung der Lösung, zeigt folgende Zusammenstellung:

Tag der Probenahme	I	II	Ш	IV
15. October	20,212	?	0,831	2,431
19. "	20,852	11,769	?	
23 . ,	20,999	11,783	?	3
11. Novemb.	22,237	11.915	0.868	1.719

In den ersten drei Superphosphaten nahm also der Gehalt an lösicher Phosphorsäure zu, in IV verminderte er sich.

Ueber das gegenseitige Verhalten von Kalk, Schwefelsäure und Phosphorsaure stellte Verf. folgende Versuche an:

³) Landw. Vers.-Stat. 1871. 14. 77.

Dargestellt durch Auflösen des bas. Kalkphosphats in Phosphorsäure.

- 1) Gyps mit Phosphorsäure versetzt giebt nach kurzer Zeit, gleichvie ob man kalt oder warm stehen lässt oder zum Trocknen verdampf an Alkohol Schwefelsäure ab.
- 2) 1 Aequ. bas. phosphorsauren Kalk mit 1 Aequ. Schwefelsäure (mi Wasser verdünnt) wurden 2 Stunden, ohne zu erwärmen, stehen ge lassen. Der Alkoholauszug war frei von Schwefelsäure und Phophorsäure.
- 3) 1 Aequ. Kalkphosphat mit 2 Aequ. Schwefelsäure in gleicher Weisbehandelt. Ein Theil der Flüssigkeit gab an Alkohol weder Schwefe säure noch Phosphorsäure ab.
- 4) Der Rest von 3) im Wasserbade zur Trockne verdampft gab a Alkohol Phosphorsäure aber keine Schwefelsäure ab.
- b) Als crc. 6 Grm. einer ähnlichen Mischung von 1 Aequ. Kalkphosphimit 2 Aequ. Schwefelsäure im Wasserbade nach dem Austrockne noch längere Zeit erwärmt, gleich nach dem Erkalten eine gering Menge Wasser zugefügt und sofort abfiltrirt wurde, trübte sich danfänglich klare Flüssigkeit nach kurzer Zeit, und nach Verlauf von 12 Stunden hatte sich ein krystallinischer Niederschlag von Gyps gebildet; ein Beweis von dem Vorhandensein freier Schwefelsäure.

Verf. glaubt aus diesem Verhalten folgern zu dürfen, dass der Nachweis von der Abwesenheit freier Schwefelsäure erst dann geführt sei, wen aus der concentrirten und schnell filtrirten wässrigen Lösung sich kei Gyps ausscheidet; dass dagegen die Behandlung mit Alkohol ein unsichen Resultat ergäbe, da in der alkoholischen Mischung von Kalkphosphat un freier Schwefelsäure Letztere rasch gebunden werde.

Freie Phosphorsäure tritt ziemlich regelmässig auf, was sich aus de leichten Zersetzbarkeit des Salzes (CaO, 2HO PO₅) hinreichend erklär Dagegen nimmt das Phosphat (3CaO, PO₅) aus einer alkoholischen Lösur der Phosphorsäure keine solche auf.

Die Constitution eines Superphosphates, bereitet aus 1 Aequ. Phophat mit 2 Aequ. Schwefelsäure fand Verf. auf Grund analytischer Daten zu verschiedenen Zeiten:

	W	asserhalt	Wasserfrei gedacht			
	15/10 1866	11/11 66	10/6 1867	15/10 66	11/1166	10/6 (1
CaO, SO ₃	53,684	53,684	48,432	55,537	55,543	52,23
HO, SO ₃	<u> </u>	<u>,</u>	1,975	1 ' i	, ,	3,13
3HO, PO ₅	4,445	5,785	4,973	4,599	5,985	•
CaO. 2HO, PO ₅	28,001	•	32,695	,	•	,
5CaO. 7HO, 4PO ₅	10,534	-		10,897	_	
3CaO. 3HO, 2PO ₅		5,373			5,560	
2CaO. HO, PO ₅		2,072	E)		2,144	
3CaO. PO ₅	i I	<u>,</u>	4,643	_		5,00
НО	3,336	3,348	* 1		_	

¹⁾ Ermittelung der Bestandtheile des Salzsäureauszugs, der in Alkohol un in Wasser löslichen Phosphorsäure.

Die Veränderungen, die dieses Superphosphat unter den verschiedenen Verhältnissen seiner Aufbewahrung erlitten hat, stehen in directer Betiehung zu seinem Wassergehalt.

Die Verminderung desselben beim Austrocknen im Wasserbade hatte in Unlöslichwerden von Phosphorsäure und die Bildung unlöslicher, daran sehr reicher Phosphate zur Folge. In den Stand gesetzt, wieder Wasser unter Mitwirkung der gebildeten freie Säure, langsam wieder vor sich gehen; es bildeten sich aus ihnen freie Phosphorsäure, saurer phosphorsaurer Kalk und phosphorsäureärmere unlösliche Phosphate, bis die wiendete Umwandlung der letzteren in die phosphorsäureärmste Verlindung (3CaO, PO₅) dem Löslichwerden von Phosphorsäure ein Ziel setzte.

Für Superphosphat II (1 Aequ. Phosphat mit 1½ Aequ. Schwefelture) ergiebt sich folgende Constitution:

	W	asserhali	tig	Wasserfrei gedacht			
	18/10 1866	11/11 66	10/e 18 6 7	15/10 66	¹¹ / ₁₁ 66	10/6 67	
CaO, SO ₃	42,620	42,620	44,866	46,222	46,223	46,327	
3H0, PO ₅	2,240	,		2,430	•	•	
CaO. 2HO, PO ₅	16,719	•		18,132			
3CaO. 3HO, 2PO ₅		<u> </u>	7,314	1 '		7,552	
20a0. HO, PO ₅	30,628	30,343	26,283	33,216	32,908	27,139	
НО	7,793	,			<u> </u>		

Ferner für Superphosphat III., 1 Aeq. Phosphat und 1 Aeq. Schwe-kleine:

CaO, SO ₃	32,856	32,856	33,206	36,227	36,227	86,052
3HO. PO ₅	0,148		-	0,163		·
CaO. 2HO, PO ₅	1,193	1,433	1,023	1,316	1,580	1,110
2CaO. HO, PO ₅	54,835	54,917	56,481	60,462	60,552	61,321
3CaO. PO ₅	1,661	1,488	1,397	1,832	1,641	1,517
HO	9,307	9,306	7,893	<u>.</u>		

Für Superphosphat IV. (Gemisch aus CaO. 2HO, PO₅ u. 3CaO. PO₅):

3H0, PO ₅	 	1,504	0,785	<u> </u>	1,720	0,915
$CaO, 2HO, PO_5$	4,005					
2CaO, HO, PO ₅	60,999	61,649	61,069	69,751	70,495	71,156
3CaO, PO ₅	22,449	23,261	22,461	25,669	26,599	26,171
HO	12,547	12,549	14,176	<u> </u>		

Die Resultate seiner vorstehenden Versuche stellt der Verf. wie folgt mammen:

1) Die Superphosphate sind nicht unveränderliche Gemische von Gyps, saurem phosphorsaurem Kalk und unzersetztem basischem Kalkphospkat, sondern sie enthalten die lösliche Phosphorsäure in de Form von Phosphorsäurehydrat und saurem Kalksalz, die unlöslich als basisches und neutrales Phosphat und in selteneren Fällen i Verbindungen, die in ihrer Zusammensetzung zwischen dem neutrale und dem sauren Salze stehen. Schwefelsäure ist in ihnen in de Form von Gyps vorhanden und nur ausnahmsweise scheinen erhet liche Mengen freier Schwefelsäure darin vorkommen zu können.

- 2) Diese verschiedenen Verbindungen sind in einer fortwährenden Wechse wirkung begriffen. Die dabei stattfindenden Umsetzungen haben, j nach den äusseren Verhältnissen und der Menge der verwendete Schwefelsäure, eine Zu- oder eine Abnahme der löslichen Phosphorsäure zur Folge.
- 3) Der letzte Fall tritt bei jedem Superphosphate ein, gleichviel ob m viel oder mit wenig Schwefelsäure bereitet, wenn dasselbe durc Austrocknen bei künstlicher Wärme oder durch langes Liegen i trockner Luft Wasser verliert. Ein Unlöslichwerden von Phosphosäure findet ferner stets, und unabhängig von den Schwankungen i Wassergehalt, bei solchen Superphosphaten statt, welche noch vi basischen, phosphorsauren Kalk enthalten in Folge einer zu geringe Menge zum Aufschliessen verwendeter Schwefelsäure.
- 4) Eine Vermehrung des Gehalts an löslicher Phosphorsäure kann, selbs verständlich abgesehen von den Fällen, wo in Folge ungenügend Mischung oder zu dichter Beschaffenheit des Rohmaterials noch ein nachträgliche Aufschliessung erfolgt, nur vorkommen, wenn in eine mit viel Schwefelsäure bereiteten Superphosphate das unlösliche Phophat eine Zusammensetzung erlangt hat, in welcher es mehr Phophorsäure enthält, als der Formel 2CaO. HO, PO5 entspricht. De Zersetzung dieser unlöslichen Phosphate in freier Phosphorsäur saures und neutrales Salz wird bedingt durch die Möglichkeit ein Aufnahme von Wasser.

Die Einwirkung der Schwefelsäure auf den basischen phosphorsaur Kalk findet nicht in der Weise statt, dass man dafür eine einfache Forn aufstellen und nach dieser das zu erhaltende Quantum löslicher Phosphosaure berechnen könnte.

Bei den besprochenen Superphosphaten wurden unter den verschieden Verhältnissen von 100 Thl. Schwefelsäure folgende Mengen Phosphorsäu in in Wasser lösliche Verbindungen übergeführt:

	Verwei	idete Schweig	elsaure.
	2 Aequ.	1 ½ Aequ.	1 Aeq
1) 3 Tage lang im Wasserbade getrocknet	64,04	46,94	4,3
2) No. 1 mit Wasser angerührt, aufbewahrt	70,42	47,52	4,4
3) No. 1 ½ Jahr lang trocken aufbewahrt	77,83	43,52	3,1
4) 6 Stunden lang getrocknet	65,01	_	
5) Eben zur Trockne gebracht	-		50,7
6) Gar nicht eingedampft	71,01		35,1

Veber den chemischen Unterschied von rohem und auf- Chemischer Unterschied geschlossenem Peruguano. Von A. Vogel. 1) — Die folgende Zu-von rohem u. sammenstellung der einzelnen Bestandtheile des Peruguano im rohen und Guano. sufgeschlossenen Zustande, wie sie die vergleichenden Analysen ergaben. bietet ein Bild von dem Einflusse der Aufschliessungsoperation auf die Gruppirung der Bestandtheile in beiden Guanosorten dar. Nach einer von A Stöckhardt abgeänderten Form, bei welcher die analytischen Data unverändert geblieben und die Aenderungen sich nur auf die aus diesen unter der Annahme gezogenen Folgerungen, dass der aufgeschlossene Guano C aus der Rohguanosorte A bereitet worden sei, beziehen, entstehen aus 100 Pfd. Rohguano und 14 Pfd. Schwefelsäure (wasserfrei) 114 Pfd. aufgeschlossener Peruguano und folgende Umsetzungen:

	6		,
	A. 100 Pfd. Ro	hguano enthalten:	
		Pfd. Pf	
	Harnsäure	4,00 darin Stickstoff 1,3	
	Ammoniak	7,99 , , 6,5	80
	anderweiten Stickstoff .	2,5	87
		Gesammt-Stickstoff 10,5	00
	Phosphorsäure, lösliche	2,8	0
	" unlösliche	9,0	6
	Ges	sammt-Phosphorsäure 11,8	6
		6,4	_
B.	114 Pfd. aufgeschloss	sener Peruguano entha	lten:
	G	Pfd. Pfd	
	Harnsäure	0,84 darin Stickstoff 0,28	80
	Ammoniak	9,30 , , 7,60	60
	anderweiten Stickstoff .		4
	•	Gesammt-Stickstoff 10,48	80
	Phosphorsäure, lösliche	10,49	
	, unlösliche	•	
	Ges	ammt-Phosphorsäure 11,9	3
	01 61 "	20,60	
		ossener Guano enthalten:	_
	Harnsärre	0,74 darin Stickstoff 0,2	7
	Ammoniak	8,16 , , 6,79	2
	anderweiter Stickstoff .	2,2	1
	•	Gesammt-Stickstoff 9,20	0
	Phosphorsäure, lösliche.	9,14	
	" unlösliche	1,38	
		ammt-Phosphorsäure 10,47	
	Schwefelsäure	18,10	_
			-

Zunächst ergiebt sich hieraus, dass der Harnstoff des rohen Guano's durch den Aufschliessungsprocess fast vollständig in die von den Pflanzen leichter aufnehmbare Form des schwefelsauren Ammoniaks um-

¹⁾ Chem. Ackersm. 1870. 229.

gewandelt worden ist. Durch Behandeln der Harnsäure mit Schw säure findet demnach eine Umsetzung in Ammoniak statt und zwar aus dem Vergleich der Zusammenstellungen unter A und B hervorz ohne Verlust an Stickstoff. Die im aufgeschlossenen Peruguano fehle Harnsäure findet sich in ihr als Ammoniak wieder.

Der nicht als Ammoniak und Harnsäure im Guano vorhand "anderweite Stickstoff" ist in einer Verbindung enthalten, die du Schwefelsäure keine Umsetzung erleidet.

Die Wirkung der Schwefelsäure wird sich jedenfalls auch auf eine Zersetz der vorhandenen Ammoniaksalze des Rohguano's (kohlensaures und oxalsa Ammoniak) erstrecken.

D. Ref.

N-reiches Knochenmehl. Knochenmehl mit stickstoffreichen Zusätzen. Von P. W ner 1).

In der Fabrik von F. A. Rissmüller in Münden wird obiges brikat auf folgende Weise dargestellt.

Die bei der Bereitung der Knochenkohle entweichenden Gase wer in eine Vorlage geleitet, in welcher sich das beim Brennen der Knoc entweichende Wasser, das kohlensaure Ammon, das stinkende Thieröl zu einer dunkel gefärbten Flüssigkeit verdichtet. Diese ammoniakrei Flüssigkeit dient wiederum zur Aufnahme und Bindung der bei der Schwe säure-Fabrikation aus dem Schornsteine der Bleikammern entweichen Gase von Salpetersäure, salpetriger Säure und schwefliger Säure, in die in dem Schornsteine der Bleikammern geschichteten Coaksstücke derselben getränkt werden. Mit der sich schliesslich ansammelnden, di freiwilliges Verdampfen in dem Coaksthurme concentrirter gewordenen lösung von salpetersaurem und salpetrigsaurem Ammoniak wird scharf trocknetes, gedämpftes Knochenmehl sorgfältig vermischt und die Misch bei gelinder Wärme in eine trockne Form und alsdann unter obiger zeichnung in den Handel gebracht.

Verf. fand darin:

Feuchtigkei	it	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15,10 %
Organische	Su	bst	anz	ui	ıd	flüc	chti	ge	Sal	ze	•	•	•	46,18 "
Phosphorsa	ure	•	•		•	•	•		•	•		•		17,68 ,
Stickstoff	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	5,6 ,

Die Löslicheit der in diesem Präparat enthaltenen Phosphorsäur kohlensäurehaltigem Wasser und in essigsäurehaltigem Wasser ist 1 Verf. nachstehenden Versuchen grösser als die der Phosphorsäure in wöhnlichem Knochenmehl.

Die zwei verschiedenen Knochenmehle wurden auf folgende W behandelt:

I. 50 Grm. gewöhnliches Knochenmehl und

66,7 " stickstoffreiches Knochenmehl mit je 11,8 Grm. Phosphors wurden gesondert mit je 2 Liter destillirtem Wasser übergossen und dieser bis zur Sättigung Kohlensäure eingeleitet. Nach drei Tagen wabfiltrirt und im Filtrat die Phosphorsäure bestimmt.

¹⁾ Journ. f. Landw. 1872. 84.

II. Dieselben Mengen beider Präparate wurden mit je 1,5 Liter 5 pCt. Essignure enthaltendem Wasser übergossen. Nach 24 Stunden wurde abfiltrit und im Filtrat die Phosphorsäure bestimmt.

III. 50 Grm. gewöhnl. Knochenmehl wurden mit je 200 Grm. humusreicher Gartenerde vermengt, das Ganze in einen Trichter geschüttet und
drei Monate lang bei Zimmertemperatur feucht gehalten. Darauf wurde
die Masse in eine Maasslasche gebracht, mit einer Mischung von 50 CC.
Eisessig und 1500 CC. Wasser übergossen und die ganze Mischung mit
destillirtem Wasser bis zu einem Volum von 2000 CC. verdünnt. Unter
häufigem Umschütteln wurde 24 Stunden lang digerirt, dann ein Liter abführt und darin die Phosphorsäure bestimmt.

Auf dieselbe Weise wurde ein Gemenge von 66,7 Grm. des stickstoffreichen Knochenmehls und 183,3 Grm. humusreicher Erde behandelt.

Diese 3 Versuche ergaben folgendes Resultat:

~1" {

E

T.

A.

ان نند

7. T

3/2-17

34.

175

1 2 4

-

Her S

Dar :

1

ger x

II.

E

1.7

Lin

Phosphorsauregehalt eines Liters Flüssigteit in Grammen.
Versuch I. II. III.
Gewöhnlich. gedämpft. Knochemehl = 0,251 3,80 3,24
Stickstoffreiches Knochenmehl . . = 0,374 4.68 5,27

Aus diesen Zahlen berechnen sich folgende Löslichkeitsverhältnisse: Setzt man die Löslichkeit der Phosphorsäure im gewöhnlichen gedienften Knochenmehl bei allen drei Versuchen — 1, so ist dagegen die Lielickeit der im stickstoffreichen Knochenmehl enthaltenen Phosphorsäure:

bei Versuch I. = 1,49 bei Versuch II. = 1,23 bei Versuch III. = 1,62

Man kann also sagen, dass die Phosphorsäure des stickstoffreichen Inochenmehls in kohlensäurehaltigem Wasser und verdünnter Essigsäure durchschnittlich fast um die Hälfte löslicher ist, als die des gewöhnlichen gedimpften Knochenmehls.

Ob sie nun auch im Boden genau in demselben Verhältniss leichter löslich ist, als die des gewöhnlichen Knochenmehls, darf man nicht mit absoluter Bestimmtheit behaupten. Denn im Boden sind es nicht reines, kohlensaures Wasser und nicht Essigsäure, welche lösend wirken, wodern es sind andere Lösungsmittel, Humussubstanzen, Kohlensäure, verteiedene Salze, welche theils direct, theils indirect zersetzend auf den phosphorsauren Kalk einwirken und die Phosphorsäure auflösen. Man darf aber sagen, dass ein Phosphat, welches sich leichter als ein anderes in reinem, kohlensäurehaltigem Wasser, in verdünnter Essigsäure und anderen künstlichen Lösungsmitteln auflöst, auch den verschiedenen lösenden Agentien des Bodens einen geringeren Widerstand entgegensetzen wird, als dass in genannten Lösungsmitteln schwerer lösliche Phosphat.

Die Resultate obiger Versuche bestätigen wieder die bekannte Ertheinung, dass organische Stoffe und verschiedene lösliche Salze lösend und phosphorsauren Kalk einwirken, und dass aus diesem Grunde das Knochenmehl auf einem humusreichen, gut gedüngten, nicht zu trocknen Boden eine bessere Wirkung zeigen muss, als auf einem humusärmeren, weniger salzreichen, trocknen Boden.

Analysen voi Guanape-	11. YOULDET UNIOISUONED & LIOUDE VON CHUMO UCI CHUMI
Guano.	Inseln¹). —
•	Feuchtigkeit
	Organische Substanz und Ammonsalze : 42,62 38,
	Phosphorsaurer Kalk (u. phosphors. Magnesia): 25,45 32,
	Salze der Alkalien
	Sand
	-
	Lösliche Phosphorsäure
	Hiernach ist die Qualität dieses Guano's beträchtlich unter de
•	guten Peru-Guano's.
Guanape- Guano.	Ueber die Zsammensetzung des Guanape-Guano's wu
	auf der Versuchsstation Pommritz (Sachsen) verschiedene Untersuchu
	ausgeführt ²). — Nachdem die Lager des Guano von den Chinchasi
	(Peruguano) erschöpft sind, hat die peruanische Regierung den Guano
	Guanape-Inseln in den Handel gebracht, der von ähnlicher äusserer schaffenheit wie ersterer ist, die Mächtigkeit des Lagers soll indess
	sehr bedeutend sein.
	Fünf verschiedenen Schiffsladungen entnommene Proben, welche
	dazu dienen können, einigermassen ein Bild von der mittleren Zusam
	setzung dieses Guano's zu geben, wurden mit nachstehendem Erge
	untersucht, und zwar unter E. Heiden's Leitung von L. Brunner (
	ben 1 und 2), E. Güntz (Probe 3), Nette (Probe 4) und A. V
	(Probe 5). 1 2 34) 4 5 N
	Wasser
	Organ. Substanz u. Ammoniaksalze 35,64 37,02 31,56 39,84 37,63 3
	Mineralstoffe
	und zwar: Eisenoxyd 0,63 0,37 0,73 0,36 0,16
	Kalkerde 12,51 11,36 9,05 11,27 11,42 1
	Magnesia 1,38 0,68 0,81 0,40 0,72
	Kali $2,54$ $4,60$ $3,91$
	Kali
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Schwefelsäure 4,52 3,17 1,94 2,85
	Phosphorsäure 14,73 13,81 11,92 13,30 13,20 1
	Sand und Kieselerde ³) 7,25 1,15 16,95 1,87 2,06
	Gesammt-Stickstoff 8,72 9,55 8,64 9,75 9,75
	Stickstoff in Form von kohlen-
	saurem Ammoniak 0,59 1,19 nicht bestimmt
	Stickstoff in Form von anderen
	Ammoniaksalzen 4,45 6,32 nicht bestimmt
	Phosphorsäure in Wasser löslich. 3,19 5,30 4,51 4,37 nicht best.
	Gegenüber von guten Peruguano der Chinchas-Inseln ist der Guan

Guano wesentlich reicher an Wasser und Sand, bedeutend ärmer an Stick

Journ. of. the Roy. Agric. Soc. of. England 1870. I. 142.
 Amtsbl. f. d. landw. Ver. Sachsens 1871. 120.
 Geringe Mengen.
 Diese Probe enthielt 7,41 pCt. an grösseren und kleineren Steinen.

		• •	•			•	•	13,	730	
Organische Sul								•	800	
Mineralstoffe									470	
ad zwar Phosphor								•	499	
Kalkerde									719	
Magnesia Kali							•	•	774	
Kali .							•	•	6 47 307	
Eisenoxy Natron							•	_ ′	533	
Schwefels								•	243	
Chlor								•	955	
Sand (+								•		
•							_		761	
Stickstoff in ei								•		
hinchas-Inseln ar							ion d	on	Analwaa	a amarich4
Aus diesen Zahler							end	en -	Analysei	ergieht
						1 <i>(</i>	. 1	AWAL	diagon	(Inana)a
	Ungleic	hmäs	sigke	eit i	in d	ier (Lusi	utat	areaea	Ouano s.
ber eine grosse	-		-							
ber eine grosse Der von der Bal	lestas-I	nsel	an d	ler I	Küst	e Pe	ru's	sta	mmende	Guano
ber eine grosse Der von der Bal repräsentirt dur g von E. Heid	lestas-I rch eine en von	nsel : von (Boc)	an d Ohle hma	der H ende unn	Küst orfi unt	e Pe f ein tersu	ru's gesc cht	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei	e Guano e, unter für den
ber eine grosse Der von der Bal , repräsentirt du g von E. Heid las-Guano folgen	lestas-I rch eine en von de proce	nsel a von (Bocl entisc	an d Ohle hma he 2	der H ende nn nn Zusa	Küst orfi unt mm	e Pe f ein tersu ense	ru's gesc cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden	e Guano e, unter für den
ber eine grosse Der von der Bal , repräsentirt dun g von E. Heid las-Guano folgen Wasser	lestas-I rch eine en von de proce	nsel a von (Bock entisc	an dollar Dhle hma he 2	der Hende ende ende enn Zusa	Küst orfi unt mm	e Pe f ein tersu ense	ru's geso cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96	e Guano e, unter für den
der eine grosse der von der Bal repräsentirt dur g von E. Heid as-Guano folgen Wasser Organische Sul	lestas-I rch eine en von de proce bstanz u	nsel a von (Bock entisc . Am	an do he he he he he he he he	der Hende ende nn Zusa iaks	Küst orfi unt .mmo alze	e Pe f ein tersu ense	ru's geso cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96	e Guano e, unter für den
ber eine grosse er von der Bal repräsentirt dur g von E. Heid as-Guano folgen Wasser Organische Sul Mineralstoffe	lestas-I rch eine en von de proce	nsel (von (Boclentisc . Am	an do he he he he he he he	der Hende ende nn Zusa iaks	Küst orfi unt .mmo alze	e Pe f ein tersu ense	ru's geso cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08	e Guano e, unter für den
ber eine grosse er von der Bal repräsentirt dur g von E. Heid as-Guano folgen Wasser Organische Sul	lestas-I rch eine en von de proce bstanz u	nsel (Von (Boclentisc Am	an do he he he he he he he	ler I ende nn Zusa iaksa	Küst orfi unt mmo alze	e Pe f ein tersu ense	ru's geso cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08 0,21	e Guano e, unter für den
ber eine grosse er von der Bal repräsentirt dur g von E. Heid as-Guano folgen Wasser Organische Sul Mineralstoffe	lestas-I rch eine en von de proce bstanz u Eisenoz Kalker	nsel (von (Boclentisc Am xyd de	an do he he he he he he he	ler I ende inn Zusa iaksa	Küst orfi unt mmo alze	e Pe f ein tersu ense	ru's geso cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08 0,21 10,53	e Guano e, unter für den
ber eine grosse Der von der Bal repräsentirt dur g von E. Heid as-Guano folgen Wasser Organische Sul Mineralstoffe	lestas-I rch eine en von de proce bstanz u Eisenox Kalker Magnes	nsel (von (Boclentisc Am xyd de	an do he he he he he he he	ler I ende inn Zusa iaksa	Küst orfi unt mmo alze	e Pe f ein tersu ense	ru's geso cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08 0,21 10,53 1,01	e Guano e, unter für den
ber eine grosse er von der Bal repräsentirt dur g von E. Heid as-Guano folgen Wasser Organische Sul Mineralstoffe	lestas-I rch eine en von de proce bstanz u Eisenor Kalker Magnes Kali	nsel (von (Boclentisc Am xyd de sia	an do he he he he he he he	ler I ende inn Zusa iaksa	Küst orfi unt mmo alze	e Pe f ein tersu ense	ru's geso cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08 0,21 10,53 1,01 2,81	e Guano e, unter für den
ber eine grosse Der von der Bal repräsentirt dur g von E. Heid as-Guano folgen Wasser Organische Sul Mineralstoffe	lestas-I rch eine en von de proce bstanz u Eisenor Kalker Magnes Kali Natron	nsel (von (Boc) entisc . Am xyd de sia.	an do he he he he he	ler Hende ende nn Zusa iaksa	Küst orfi unt mme alze	e Pefersu	ru's geso cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08 0,21 10,53 1,01 2,81 2,86	e Guano e, unter für den
ber eine grosse Der von der Bal repräsentirt dur g von E. Heid as-Guano folgen Wasser Organische Sul Mineralstoffe	lestas-I rch eine en von de proce bstanz u Eisenor Kalkere Magnes Kali Natron Löslich	nsel (von (Boc) entisc Am xyd de sia.	an do he	ler Hendenn Zusa iaksa	Küst orfi unt mme alze	e Pefersu	ru's geso cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08 0,21 10,53 1,01 2,81 2,86 3,26	e Guano e, unter für den
ber eine grosse Der von der Bal , repräsentirt dur g von E. Heid tas-Guano folgen Wasser Organische Sul Mineralstoffe	lestas-I ch eine en von de proce bstanz u Eisenor Kalker Magnes Kali Natron Löslich Unlösli	nsel (von (Boc) entisc Am xyd de sia.	an do h le h m a he 2 moni	ler Hendenn Zusa iaks	Küst orfi unt mme alze	e Pefersu	ru's geso cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08 0,21 10,53 1,01 2,81 2,86 3,26 3,26 9,88	e Guano be, unter für den
aber eine grosse Der von der Bal , repräsentirt dur g von E. Heid tas-Guano folgen Wasser Organische Sul Mineralstoffe	lestas-I rch eine en von de proce bstanz u bstanz u Eisenor Kalker Magnes Kali Natron Löslich Unlösli Schwef	nsel (von (Boc) entisc Am xyd de sia.	an do h le h m a he 2 moni	ler Hendenn Zusa iaks	Küst orfi unt mme alze	e Pefersu	ru's geso cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08 0,21 10,53 1,01 2,81 2,86 3,26 9,88 0,77	e Guano be, unter für den
aber eine grosse Der von der Bal , repräsentirt dur g von E. Heid tas-Guano folgen Wasser Organische Sul Mineralstoffe	lestas-I rch eine en von de proce bstanz u Eisenor Kalker Magnes Kali Natron Löslich Unlöslich Schweft Chlor	nsel (von (Boc) entisc Am xyd de sia.	an do h le h m a he 2 moni	ler Hendenn Zusa	Kust orfi unt mm alze	e Pef ein tersu enset	ru's geso cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08 0,21 10,53 1,01 2,81 2,86 3,26 9,88 0,77 2,08	e Guano be, unter für den
Der eine grosse Der von der Bal repräsentirt dur g von E. Heid las-Guano folgen Wasser Organische Sul Mineralstoffe	lestas-Irch eine en von de proce bstanz u Eisenor Kalker Magnes Kali Natron Löslich Unlöslich Chlor Kiesele	nsel (von (Boc) entisc Am xyd de sia.	an do h le h m a he 2 moni	ler Hendenn Zusa	Kust orfi unt mm alze	e Pef ein tersu enset	ru's geso cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08 0,21 10,53 1,01 2,81 2,86 3,26 9,88 0,77 2,08 0,47	e Guano be, unter für den
ber eine grosse der von der Bal repräsentirt dur g von E. Heid as-Guano folgen Wasser Organische Sul Mineralstoffe und zwar	lestas-Irch eine en von de proce bstanz u Eisenor Kalker Magnes Kali Natron Löslich Unlöslich Schwef Chlor Kiesele Sand	nsel (von (Boc) entisc Am xyd de sia.	an do h le h m a he 2 moni	ler Hendenn Zusa	Kust orfi unt mm alze	e Pef ein tersu enset	ru's geso cht tzun	sta chicl und	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08 0,21 10,53 1,01 2,81 2,86 3,26 9,88 0,77 2,08 0,47 1,67	e Guano be, unter für den
Der von der Bal Der von der Bal Der von der Bal Der von E. Heid Des Guano folgen Wasser Organische Sul Mineralstoffe und zwar Gesammt-Stick	lestas-Irch eine en von de proces de	nsel (von (Boc) entisc Am xyd de sia. e Ph che elsau rde (an do h le h ma he 2 moni	ler Hendenn Zusa iaksa iaksa Yerlu	Kust orfi unt mme alze	e Pef eintersuenset	ru's geschttzun	sta chick und g g	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08 0,21 10,53 1,01 2,81 2,86 3,26 9,88 0,77 2,08 0,47 1,67 12,19	e Guano be, unter für den
ber eine grosse Der von der Bal Tepräsentirt dur Tepräsen	lestas-Irch eine en von de proces de	nsel (von (Boc) entisc Am xyd de sia. e Ph che elsäu rde (an do h le h ma he 2 moni	der Hendenn Zusa iaks	Kust orfi unt mme alze	e Pe f ein tersu ense	ru's gescht tzun	sta chick und g g	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08 0,21 10,53 1,01 2,81 2,86 3,26 9,88 0,77 2,08 0,47 1,67 12,19 1,32	e Guano be, unter für den
Jer von der Bal Jer von der Bal Jer von der Bal Jer von E. Heid Jer Guano folgen Wasser Organische Sul Mineralstoffe und zwar Gesammt-Stick	lestas-Irch eine en von de proce bstanz u Eisenor Kalker Magnes Kali Natron Löslich Unlöslich Unlöslich Schwef Chlor Kiesele Sand stoff 'orm von	nsel (von (Boc) entisc Am xyd de sia. e Ph che elsäu rde (an do had he had	ler Hendenn Zusa iaksa iaksa iaksa iaksa iaksa iaksa iaksa	Kust orfi unt mm alze 	e Pe f ein tersu ense	ru's gescht tzun	sta chick und g g	mmende kte Prol d dabei efunden 22,96 41,96 35,08 0,21 10,53 1,01 2,86 3,26 9,88 0,77 2,08 0,47 1,67 12,19 1,32 4,12	e Guano be, unter für den

Saldanha-Bay-Guano. Der Saldanha-Bay-Guano wird auf mehreren Inseln und der Saldanha-Bay an der Südwestküste von Africa gefunden und von Pelecanen und anderen Seevögeln producirt. Ueber denselben 1 E. Heiden 1) und Krocker 2) Folgendes mit.

Er besteht aus den Excrementen dieser Vögel, aus Federn et neuerdings importirte Guano dieses Namens unterscheidet sich von einigen Jahrzehnten unter demselben Namen aus jenen Gegenden in d del gebrachten Ablagerungen durch ziemlich hohen Stickstoffgehalt. Di auf diesen Inseln und Riffen sind nicht Jahrhunderte alt, wie die Chinchas-Inseln es waren, sondern jüngeren Datums. Die einzelnen werden der Reihe nach abgebaut, was bei allen circa 10—15 Jahre da welcher Zeit die zuerst abgebauten bereits wieder mit Excrementen sind. Die Verschiffungen geschehen in der kälteren Jahreszeit, da heissen Sommer ein längeres Verweilen auf den Inseln unmöglich i Sammlung des Guano's wird von den Eingeborenen ausgeführt, ihn in Körbe bringen und dann in Booten direct an den Bord oschiffe befördern.

Die Inseln sind Eigenthum der englischen Regierung, der j Import für Deutschland wird 40—50000 Ctnr. betragen.

Ausführlichere Analysen dieses Guano's liegen von Bochman Krocker vor, nach welchen derselbe enthält:

•	Boc	hmann		
	1	2	Mittel von 1 u.2	}
Wasser	17,22	10,37	13,80	
Organische Substanz u. Ammoniaksalze	31,42	35,00	33,20	4
Asche	19,76	22,59	21,18	ξ
Sand	18,09	16,68	17,38	ź
Steine, Federn, Rinden	13,51	15,36	14,44	
Gesammt-Phosphorsäure .	8,02	9,20	8,61	1
Lösliche "	2,88	nicht bes	st. 2,88	
Schwefelsäure	0,22	77	0,22	
Kalkerde	6,88	99	6,88	
Magnesia				
Eisenoxyd			• • •	
Kali	• •	. 1,85	1,85	
Natron		0,97	0,97)
Chlor		•		}
Kieselerde		•		j
Stickstoff	8,45	9,30	8,88	<u> </u>

Ausser diesen vorstehenden Analysen liegen noch eine grösser von Bestimmungen des Stickstoff- und Phosphorsäure-Gehaltes diese no's vor, welche Folgendes ergaben:

¹⁾ Amtsbl. f. landw. Vereine Sachsens 1872. 27.

²⁾ Der Landwirth. 1872. No. 13. 49.

Stickstoff	(Analytiker)
8,3	(Ulex-Hamburg)
8,8	Desgl.
8,7	(H. Schulz-Magdeburg)
8,9	(H. Schultze-Braunschweig)
8,7	(G. Kühn-Möckern)
10,5	(Sachse-Leipzig)
8,5	(Bochmann-Pommritz)
9,3	" "
8,4	(Th. Dietrich-Altmorschen)
8,85	(Th. Dietrich-Altmorschen)
	8,3 8,8 8,7 8,9 8,7 10,5 8,5 9,3 8,4

Aus diesen und obigen Zahlen ergeben sich für Phosphorsäure und stoff als Mittelwerthe

für Phosphorsäure 9, für Stickstoff 9 Proc.

Würde man die gröberen Steine durch Sieben etc. entfernen können, ürde die Qualität dieses Guano's beträchtlich gesteigert werden.

Untersuchung von Walfisch-Fleisch und -Knochen. Von töckhardt³). Von den Materialien, welche der Walfischfang für die ikation von Fischdünger zu liefern vermag, sind das Fleisch und die hen die wichtigsten und wurden dieselben der chemischen Analyse worfen, deren Ergebniss im Hinblick auf die unter dem 71. Breitente jenseit des Nordcap (an der Norwegisch-Russischen Grenze) zu erende Fischguanofabrik von Interesse für die Landwirthschaft ist und Mittheilung findet.

Das Walfisch-Fleisch enthält

				j	im	rohen Zustand	im völlig trock- nen Zustand	entfettet und völlig trocken
						pCt.	pCt.	pCt.
Vasser		•	•	•		44,05		
'ett				•	•	22,81	40,70	
leisch	•	•	•		•	32,10	57,44	96, 8
lineralstoffe	(Asc	he)	•	•	1,04	1,86	3,2
		•	S	tick	rstr	off 4.86	8.68	14.6

Die Walfisch-Knochen in gedämpftem Zustande enthalten:

Wasser	•	•	3,84	pCt.
Verbrennliche Leimsubstanz	•		34,60	77
Fett	•	•	1,34	22
Phosphorsaure Kalkerde .				77
Kohlensaure Kalkerde etc.	•	•	8,56	"
Stickstoff	•		3,51	
Phosphorsä	ure	•	23,66	

diesen Zahlen geht hervor, dass das Fleisch des Walfisches and dieselbe Zusammensetzung wie andere Arten Muskelfleisch hat die Walfischknochen in ihrer Zusammensetzung mit den Knochen Landthiere übereinkommen. Jedenfalls ist zu erwarten, dass das

L 1. Abth.



Ans dem oberen Theil einer Ladung. Ans dem unteren Theil derselben. Them. Ackersm. 1870. 52.

Material der Walfisch-Abfälle ein nicht minder gutes Fabrikat lief wie es in dem Norwegischen oder Lofotener Fischguano nach land eingeführt wird.

Fisch-Guano.

Anschliessend fügen wir die von Krocker ausgeführten suchungen des Norwegischen Fischguano's und des W guano's bei 1). — Diese Düngemittel zeigten folgende procenti sammensetzung:

C						N	Torv	weg	ischer Fisc	chguano Wa	alfise
Feuchtigkeit.	•	•	•	•	•	•			9,840		5,
Verbrennliche	u.	flüc	chti	ge	Sto	ffe	•	•	56,184		62 ,
Lösliche Miner	als	toff	e		•	•	•	•	33,476		31,
Unlöslich .	•	•	•	•	•	•	•	•	0,500		0.
Stickstoff	•	•	•	•	•	•	•		8,50		7.
Die Mineral	sto	ffe	ent	hal	ten	:			•	٠	·
Phosphorsäure	•	•	•	•	•	•	•	•	14,844		13,
Kalkerde	•	•	•	•	•	•	•	•	15,960		16.
Magnesia .	•	•	•	•	•	•	•	•	0,936		0.
Schwefelsäure	•	•			•	•	•	•	0,510	Eisenoxyd	0.
Natron, Chlor	eto	3.	•	•	•	•	•	•	0,576	_	0.
									33,476		31.
	_			_							_

Aufgeschlossene Fischknochen

Ein aus Fischknochen angeblich mittelst Aufsc durch Schwefelsäure bereiteter Dünger wurde von Th. Di untersucht. Darnach enthielt derselbe:

Phosphorsäure	•	•	16,19	pCt.	(davon	löslich:	1,2
Kalk	•	•	20,03	- 22	•		•
Magnesia	•	•	2,37	"			
Kali			0,48	"			
Natron	•	•	1,06				
Schwefelsäure	•	•	11,57	77			
Stickstoff .			3,43	49	_		

La Plataoder Carno-Guano,

Unter der Bezeichnung La Plata- oder Carno-Guano Dünger in den Handel gebracht, der aus den getrockneten (zauch halbverbrannten) Abfällen und Rückständen von der Bereifleischextractes in Südamerika bereitet wird. Derselbe wurde uvon Th. Dietrich 3); ferner theilt eine solche R. Biederman — Der Gehalt dieses Düngers ist hiernach folgender:

		(Dietrich)	
Wasser		12,09 pCt	. 9,57 pCt.
Organische Subst	anz	43,30 ,,	41,51 ,,
Mineralstoffe .		44,61 ,,	48,92 ,,
Sticl	stoff	5,41 ,,	5,93 "
Phos	phorsäure	12,48 ,,	10,87 ,,
entspr. bas. phosphorsau	rem Kalk	27 "	23,7
Sand	l	"	18,04 "

¹⁾ Der Landwirth. 1872. 49.

²⁾ Anz. d. landw. Centralver. f. d. Reg.-Bez. Kassel 1870. 149.

^{*)} Ibidem. 1870. 112.

⁴⁾ Centralbl. f. Agriculturchem. 1872. 140.

Fleischknochenmehl. Von G. Hirzel¹). — Fleischknochen- Fleisch- knochenmehl. mehl bereitet man im Grossen 3) aus Pferdefleisch und Pferdeknochen, welche gedämpft und dann zu einem feinen Pulver zermahlen werden. Die chemische Untersuchung des Fleischknochenmehls ergab folgendes Resultat:

In 100 Pfund Fleischknochenmehl sind enthalten:

Verbrennliche Theile 52,95 Pfd. mit 7,44 Pfd. Stickstoff,

Mineralische Theile 38,91 , , 14,9 , Phosphorsäure,

Sand 1,21 Feuchtigkeit . . . 6,91

Was die Anwendung des Fleischknochenmehls anbetrifft, so empfiehlt Hirzel dasselbe leicht unterzueggen, damit der zur Verrottung und Löslichmachung des Mehls erforderliche Luftzutritt nicht abgeschnitten werde. Das Fleischknochenmehl verhält sich in dieser Hinsicht wie frischer Stallmist, welcher gleichfalls und aus dem nämlichen Grunde nicht tief untergebracht werden darf.

Leimdünger. Von Krocker⁸). — Nach Mittheilung des Fabri- Leimdünger. kanten werden zur Bereitung des Düngers die enthaarten, ungegerbten Abschnitte und Zipfel der rohen Häute, welche als Leder keine Verwendung haben, in einem Bottich nach Uebergiessen mit Wasser mittelst Wasserdämpfen 4-5 Stunden im Sieden erhalten und hierauf in den Kählbottich die ganze Masse mit Aetzkalk versetzt. Nach der Klärung wird die obenstehende Leimflüssigkeit abgelassen, die zurückbleibende Masse an der Luft sorglich getrocknet, zerrieben und als Dünger in den Handel

Die Untersuchung einer möglichst gleichartig hergestellten Probe

gebracht. Man verwendet auf 16 Ctnr. Rohmaterial etwa 1/2 Ctnr. Kalk.

rgab folgende Zusammensetzung:

Organische Stoffe . . 38,90 pCt. Mineralstoffe. . . . 57,00 Feuchtigkeit 4,10 100,00 pCt. Stickstoff 2,10 ,, Die Mineralstoffe enthielten: Kalkerde 27,536 pCt. Magnesia 0,420 , Kali 0,317 Natron 0,110 Eisenoxyd, Thonerde . 0,350 0,959 Phosphorsäure . . Kohlensäure 13,000 1,286 Schwefelsäure Kieselsäure . . . 0,825 Unlöslich 12,197

M. ...

57,000 pCt.

²⁾ Ztschr. d. landw. Ver. in Baiern. 1870. 270. **Fabrik** von R. Schleicher in München.

Annal. d. Landw. in Preuss. Wchenbl. 1871. 35.

Malden- und Starbuk-Guano.

Malden-Guano und Starbuk-Guano. Die Inseln Ma Starbuk gehören wie die Baker- und Jarvis-Insel zu der Gra Phönixinseln im stillen Ocean und enthalten wie diese Ablagerun Guano, der durch Regen und Verwesung zum grössten Theil se ursprünglich angehörenden organischen Bestandtheile beraubt wo Beide Guano sind werthvolle Materialien für die Bereitung von phosphat. Analysen von Malden-Guano liegen von Kr v. Grote²) und von J. Fittbogen³), von Starbuk-Gua Th. Dietrich⁴) und Schulz⁵) vor, deren Ergebnisse nachsteh getheilt sind.

		Starbuk			
	Kroeker	v. Grote	Fittbogen	Dietrich	Schu
Feuchtigkeit Verbrennliche und	4,000	4,44	4,695	16,25	Pulver 5,10
flüchtige Stoffe	8,543	9,23	6,638	12,72	11,74
Mineralstoffe	87,457	86,33	88,667	71,03	83,16
Phosphorsäure	30,355	32,90	37,582	29,40	37,78
Kalkerde	44,238	41,90	43,508	35,86	41,62
Magnesia	1,720	0,84	1,863	0,28	0,39
Kali	0,051	0,20	0,279		
Natron	1,119	1,13	1,706		
Kohlensäure .	7,374	6,46	2,609	0,77	0,84
Schwefelsäure	1,738	0,30	0,215	0,68	0,97
Chlor	1,117	0,90	0,817		_
Sand			0,010	4,05	0,31
Eisenoxyd		1,71	0,261		
Stickstoff	0,572		0,290	0,78	0,66

Bezüglich des Starbuk-Guano's bemerkt Dietrich, der die be Probe, welche in etwa 15 Ctnr. an die Firma Nathan Katzenstei in Kassel gelangt war, schon im Jahre 1865 untersuchte, dass d nur zufällig einen so hohen Wassergehalt zu haben scheine. Im Zustande röthet der Starbuk-Guano gleichwie der Baker-Guano L papier; ebenso ist der wässrige Auszug merklich sauer, welcher Plsäure in bemerkenswerther Menge enthält. Der Verf. fand 0,53 liche Phosphorsäure. Der Guano stellt ein hellgelbes mit leicht lichen Brocken untermischtes Pulver dar, das beim Glühen eine weisse Asche hinterlässt, die sich mit grösster Leichtigkeit rasch i Salpetersäure löst.

Die von Fittbogen untersuchte Probe Malden-Guano war e Liverpool angekauften Quantum entnommen. Dieselbe besass ei braune Farbe, war zum grösseren Theile pulverförmig und enthi

¹⁾ D. Landwirth. 1872. 50.

²⁾ Ibidem. 1871. 258.

³⁾ Allgem. Ztg. für dtsch. Land- u. Forstwirthe. 1872. 221.

⁴⁾ Originalmittheilung. 5) Annal. d. Landw. in Prss. 1872. 310.

mr geringe Menge compakterer, leicht zerreiblicher Stücke, sowie einzelne Wurzelreste.

Aus den bezüglichen Zahlen berechneten Fittbogen für den Malden-Grano, Dietrich für den Starbuk-Guano die näheren Bestandtheile, wie folgt:

M	alden-Gu	ano	Starbuk
Bas. phosphorsaures Kali .	0,419		
bas. phosphorsaures Natron	1,457		
schwefelsaures Natron	0,382	schwefelsaurer Kalk	1,16
Chlornatrium	1,346		
kohlensaurer Kalk	5,073		1,85
bas. phosphorsaurer Kalk.	75,042		63,46
bas. phosphorsaure Magnesia	4,068		0,61
phosphorsaures Eisenoxyd.	0,493	_	
Kohlensäure gefunden	2,609		
" berechnet	2,232		

Spätere Proben des Malden-Guano, von Fittbogen untersucht, enthielten 38,78, bezw. 38,26 pCt. Phosphorsäure.

Der australische Guano aus Melbourn¹) stellt ein geruchloses Australischer braunes Pulver dar, welches mit kleinen Ueberresten von Eierschalen, Federn und verschiedenen Pflanzentheilen vermischt ist. Es sieht dem Mejillones-Guano sehr ähnlich und zeigt mit diesem nach Untersuchung von P. Wagner in seiner Zusammensetzung eine grosse Uebereinstimmung. Der Australische Guano enthält in 100 Theilen:

Feuchtigkeit 8,66 Organische Substanz 18,14 mit 0,84 Stickstoff Mineralstoffe . 73,20 100,00 Phosphorsaurer Kalk 60,70 mit 27,8 Phosphorsäure Sand. 3,88 Eisenoxyd . . . 0,11 0,17 Thonerde .

Hieraus erhellt, dass der australische Guano, ebenso wie der Baker-Mejillones-Guano, in die Classe der stickstoffarmen, aber phosphorstrereichen Guanosorten gehört. Sein geringer Gehalt an Eisenoxyd und Thonerde, wodurch eine grosse Haltbarkeit des aus ihm dargestellten Superphosphats gesichert wird, so wie seine pulverförmige Beschaffenheit machen ihn zu einem auf Superphosphat leicht und vortheilhaft zu verabeitendes Material.

Ueber die Phosphorit-Einlagerungen an den Ufern des Phosphorit Podollen. Dniester in russisch und östreichisch Podolien und in der Bukowina. Von Fr. Schwackhöfer²). Die im östlichen Theile von Galizien und in der nördlichen Bukowina auftretende Silurformation erstreckt sich auch weit hinein nach Russisch-Podolien und ist hauptächlich

¹⁾ Deutsche landwirthschaftl. Ztg. 1872. No. 152.

²⁾ Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanstalt. 1871. 21. 211.

durch dichten, petrefactenreichen Kalkstein und Thonschiefer vertret Unmittelbar auf derselben lagert regelmässig Kreide und zwar theils feuersteinführende Opaka, theils Grünsand.

Der silurische Schiefer kommt in zwei auffallend verschiedenen Femen vor, die eine tritt im östreichischen und zum Theil auch im russisch Gebiete auf und steht als grobkörnige compacte Masse von rauher Obefläche, graubrauner Farbe und in dicken Platten brechend an, währer die andere Schieferart aus dünnen, glatten, fettglänzenden und leicht ze reiblichen Blättern von grauschwarzer, zuweilen in's Grünliche ziehend Farbe besteht. Verf. fand diesen nur in Russisch-Podolien. Ausschlie lich in diesem letzteren Thon-Schiefer sind die eigenthümlichen Phosphor kugeln oft in grosser Zahl eingelagert; bei der raschen Verwitterbark des Schiefers ist es aber leicht erklärlich, dass solche Kugeln vielmals a secundärer Lagerstätte, wie z. B. in verstürzten Kreideschichten oder i Dniesterthale bis weit in's Flussbett hinein zu finden sind.

Die Hauptfundorte dieser Phosphoritkugeln sind am linken Dnieste ufer auf der Strecke zwischen St. Uszica und Mogilew. Am schönst sind die Lager aufgedeckt bei Zurczewka, Kaljus und Ljadowa. Sie find sich aber auch in den Thälern der Nebenflüsse des Dniester wie bei Mikowce und noch an mehreren anderen Orten.

Zur mineralogischen Characteristik der podolischen Phosphorite angeführt, dass dieselben fast durchgehends als unvollkommene Kugeln n concentrisch strahligem Gefüge im Innern auftreten. Ihre Oberfläche uneben, manchmal blättrig, fühlt sich fettig an und hat eine dunkelgrat dem rohen Eisenguss ähnliche Farbe. Nur bei solchen Kugeln, die secundärer Lagerstätte, im Strassenschotter oder im Flussgerölle des Dniest gefunden werden, erscheint die Oberfläche hellgrau und glatt abgeschliff und zeigt dann öfters rostbraune Flecken von ausgewittertem Eisenoxy In ihrer Grösse sind sie sehr verschieden, die kleinsten haben 1—2 Ch die grössten 16—18 Cm. im Durchmesser. Die Mehrzahl hat einen Durchmesser von 5—6 Cm. und ein Gewicht von 400—500 Grm. Ih Dichte beträgt 2,80 bis 3,00. Ihre Härte ist ungefähr die des Flussspathe Wird das Pulver im Dunkeln erhitzt, so phosphorescirt es mit sehr schibläulichem Lichte.

Das strahlige Gefüge ist nicht bei allen gleich, bei den einen ist d radiale Streifung an der Peripherie am deutlichsten und wird gegen d Mitte hin immer undeutlicher, so dass die Masse nahe dem Centrum faganz dicht erscheint. Das Centrum selbst besteht aus krystallinisch blät rigem Kalkspath von hellgrauer, oder graubrauner Farbe, der meist eisternförmige Figur zeigt. Bei anderen wieder ist die radiale Streifundurch die ganze Masse hindurch gleich deutlich, und diese haben im Cetrum einen sternförmigen Hohlraum, der mit einer braunen, erdigen Massausgefüllt ist. Erstere besitzen im allgemeinen eine mehr graue, letzte eine entschieden braune Farbe. Zwischen den radialen Streifen find sich die verschiedenartigsten Einschlüsse, wie: Calcit und Eisenkiesblächen, kleine Körnchen von Quarzit, ferner geringe Mengen eines gelb Pulvers, bestehend aus kohlensauerem Manganoxydul, einer dunkelbraum pulverigen Masse, die ein Gemenge ist von Eisenoxyd mit Braunstein, u

71

s Thonerdesilicates in Form einer weissen erdigen Masse. Hie und indet sich auch Bleiglanz eingesprengt.

Die zur Ermittlung der chemischen Qualitäten der podolischen phorite vorgenommenen Untersuchungen gingen nach zwei Richtungen, einestheils Anhaltspunkte zu Schlüssen über die chemische Constiund die Entstehungsweise sowie über die zweckmässigste Aufbereianderntheils die Ermittlung des agronomischen Werthes dieser Geangestrebt wurden. Genügten für letzteres Durchschnittsanalysen auf ehalt an Phosphorsäure, Kohlensäure und unlöslichem Rückstand, som für den erst gedachten Zweck vollständige Analysen und zwar ichreren Zonen derselben Kugel, und dann auch des Schiefergesteines ührt werden. Die Ergebnisse aller dieser Untersuchungen finden af den nachfolgenden und am Schluss angehängten Tabellen.

ische Bestandtheile der äusseren und inneren Zone einer blikommen infiltrirten Phosphoritkugel von 15 Cm.

Durchmesser.

												Aeussere Zone	Innere Zone
In 1(00	The	eile	n	sinc	i e	nth	alte	en:			50 Mm. doppelte Breite.	100 Mm. doppelte Breite.
												Dichte des Pulvers: 2,987	Dichte des Pulvers : 2,997
•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	47,99	53,05
ia.	•	•		•	•	•	•	•	•	•		Spuren	Spuren
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,16	Spuren
•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	0,23	Spuren
yd		•	•	•	•	•	•	•		•	•	2,65	1,06
ydul	•	•		•		•	•	•		•	•	Spuren	Spuren
hype	roz	ryd	•	•	•	•	•	•	•	•		Spuren	0,57
le	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,52	0,64
rsäu	re	•	•	•	•	•	•		•	•	•	36,53	40,42
äure		•	•	•	•		•	•		•	•	0,30	0,27
ure		•	•	•	•	•	•	•	•		•	6,34	0,69
lsāu	re	und	. (hle	or	•		•	•	•	•	Spuren	Spuren
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		3,00	3,55
che				•	•	•	•		•	•	•	1,39	0,79
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,72	0,53
	_			_			~	-		<u> </u>		101,83	101,57
Aequ	1.]	t'l u o	r,	1	Ae	q u .	S	ue	rsto)II	ab	1,26	1,49
								-				100,57	100,08
	Be	erec	hn	et:									-
. ph	08D	hor	sat	er	Ka	ılk	•	•	•		•	79,70	87,6 1
Leiu,	_								•	•		6,16	7,29
	1	. 11	_	-	-	•	•	-	•	•	•	0,68	0,61

in Phosphorit umgewandelt wurde, für welche Ansicht die in der l eines Phosphoritlagers aufgefundenen Kugeltrümmer einen Anhaltsp

Diese Kugel-Fragmente bestehen aus concentrisch-schaligen Lagen feinkörnig krystallisirtem Calcit. Ebenso spricht für jene Anschadie Thatsache, dass wenn überhaupt noch grössere Mengen von kol saurem Kalk in einem Phosphorit sich finden, dieser im Kern und demselben nächsten Partie anzutreffen ist, wo er dann regelmässig so durch die hellere Farbe als auch durch seine krystallinische Beschaffer leicht erkennbar ist. Das Material zur Bildung der Calcitconcretie lieferte ohne Zweifel der Kreidemergel (Opaka), das Material zur Umw lung des Kalkcarbonats in Phosphat der Schiefer.

Ueber den technischen Werth der podolischen Phosphorite geben nachfolgenden Analysen von 25 Phosphoritkugeln, die verschiedenen F stellen entnommen und nach dem Ansehen wesentlich verschieden : Aufklärung, da ihre Mittelzahlen als durchschnittliche Qualität für ganze Lager gelten können. Ueber die Quantität des Vorkommens

verlässliche Erhebungen noch nicht angestellt.

Fundort	Phosphor- saure	Kohlenshure 001	Basick ploupler- sure Kalk	Kohlensaurer E. Kalk	Unidelicher ¹) Rückstand	Sonstige") :: Bestandtheile	Gewicht Grammen	Dur mes in (
Kaljus Zurczewka . Minkowce . Ljadowa Minkowce Ljadowa	38,81 38,00 37,99 37,73 37,70 37,49 37,29 37,10 36,84 36,79 35,28 35,28	1,68 0,72 0,80 0,68 1,06 0,29 1,09 1,25 3,28 2,52 3,18	82,93 82,36 82,30 81,84 81,40 81,40 80,98 80,42 80,31	1,95 3,82 1,64 1,82 1,55 2,41 0,66 2,48 2,84 7,45 5,73 7,23 4,86	1,71 2,66 2,91 3,69 4,10 3,79 4,06 3,40 2,61 2,42 3,63 3,50 5,84	11,68 10,57 12,52 12,13 12,05 11,96 12,74 12,72 13,57 9,71 10,33 12,25 12,35	225 3650 376 1480 150 4350 460 400 8000 2828 320	10. 5 12 u 5,5— 11. 5,1 11. 6—1. 6,1 16, 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.

¹⁾ Besteht zum grössten Theile aus Kieselsäure und organischer Subneben sehr geringen Mengen eines Silicates, welches neben Kieselsäure, E oxyd, Thonerde, Kaik und Magnesia enthält.

*) Fluorcalcium im Verhältniss zum phosphorsauren Kalk wie beiläufig 1 Eisenoxyd 0,5 bis 5 pCt., zweifach Schwefeleisen 0 bis 1,5 pCt., Silicate 0,2 pCt., Wasser 0,5 bis 1,5 pCt.; ferner Magnesia, Oxyde des Mangans, 1 erds, Schwefelblei, Schwefelsäure und Chlor in geringer Menge.

ndort	Равранот- ваше	Kohlensäure 001	Banca phospher- parer fall	Kohlensaurer Kalk	Unlöslicher Rücksand	Sonstige Be-	Gewicht to Grammen	Durch- messer in Cm.
78	35,15	0,69	76,73	1,57	7,78	13,92	116	5
chen	35,12	,	78,67		6,43	13,92		5,5
	34,85				7,32	15,67		7
rka .	34,83			1,32	8,73	13,92		3,5
!	34,33		74,94		8,28	18,35		5
rce	33,32				7,08	15,36		8 u. 9
	31,19				7,08	21,85		4,55,5
ka	29,59	8,03	64,59	18,25	5,11	12,05	394	8
chen.	26,65	5,80	58,18	13,18	11,17	17,47	312	5,5—5
Berry 1	24,17	11,94	52,76		7,70	12,40	- 940	7,59
vka .	24,06	11,51	52,52	26,16	7,86	13,46	555	57
	23,29	11,38	50,84	25,75	11,29	12,12	540	56,5
	,		1	Mitte	1			
	34,00	3,04	74,23	6,92	5,61	13,20		

i östreichischen Dniestergebiete kommt kein Phosphorit vor, da sich ir der oben zuerst beschriebene Schiefer vorfindet. Es finden sich diesem Gebiete phosphatische Bildungen, die im geologischen Sinn ich verschieden von dem Vorkommniss in Russisch-Podolien, betreffs intstehung aber wieder vollkommen identisch mit demselben sind. I dies Einlagerungen im Grünsande, die Verf. namentlich bei Chue angetroffen hat, wo die bandförmige, horizontal das Grünsande: durchsetzende Schichte 2—4 Zoll beträgt.

ie aus Muscheln, zertrümmerten Ammoniten, fossilem Holz und unben Knollen bestehenden Einlagerungen sind von brauner Farbe, bein beim Zerreiben einen intensiv bituminösen Geruch und enthalten chnittlich 23,82 pCt. Phosphorsäure, welche vom Grünsand in diese when Reste eingewandert ist.

Mar den phosphatischen Versteinerungen ist besonders das Holz von m, desseu Analyse, ausgeführt von C. Etti, hier folgt:

100 Theilen sind enthalten:

Kalk .							52,19
Magnesia							0,46
Eisenoxyd	į.						0,26
Thonerde							0,05
Manganory	/d						Sparea

Phosphorsaure	3	•	•			•	•	•	•	•	33,16
Kohlensäure	•	•	•	•			,	•	•	•	6,47
Schwefelsäure	·.	•	•	•			•	•	•	•	1,92
Kieselsäure	•	•	•	•			,	•		•	0,04
Fluor	•	•	•	•			•	•	•	•	4,55
Organische St	abst	an	Z	•		•	,	•	•	•	2,99
Wasser bei 1	50-	-1	60	C	. fli	ich	tig		•	•	0,44
										-	02,53
Für 1 Aequ.	Flu	or	1 A	equ	ı. O	a	b	•	•	•	1,90
]	100,63

Die Hauptbestandtheile gruppiren sich zu folgenden näheren standtheilen:

Basisch phosphorsaurer	r J	Kall	K	•	•	•	•	67,46
(Phosphorsäure übrig	•	•	•	•	•	•	•	2,26)
Fluorcalcium								•
Kohlensaurer Kalk .	•	•	•	•	•	•	•	13,56
Kohlensaure Magnesia			•	•	•	•	•	0,96
Schwefelsaurer Kalk	•	•	•	•	•	•	•	3,26

Das Holz enthält hiernach wie obige Phosphoritkugeln ein sa Kalkphosphat, welches sich dadurch noch zu erkennen giebt, dass das E in ganzen Stücken auf mit destillirtem Wasser befeuchtetes, blaues L muspapier gelegt, letzteres roth färbt.

Phosphat in Canada.

Ein neues Lager von phosphorsaurem Kalk¹) ist in Canada deckt worden, das eine Mächtigkeit von 15 Fuss haben soll. Der gefundene Phosphorit unterscheidet sich von anderen durch seine krystnische Structur und den geringen Gehalt an kohlensaurem Kalk. I einem Vortrage von W. R. Hutton, gehalten in der Philosphical Sozu Glasgow, ist derselbe wie folgt zusammengesetzt.

	Derbe Massen.	Krystalle.
Phosphorsaurer Kalk	. 86,61	90,82
Fluorealcium	. 7,22	5,70
Chlorcalcium	. 0,06	0,14
Kohlensaurer Kalk	. 4,47	0,38
Feuchtigkeit	. 0,08	0,32
Sand	. 0,10	0,10
Eisenoxyd		0,40
	98,54	97,86
	, ' 	~ _

Helmstädter Koprolithen. Helmstedter Koprolithen, von A. Hosaeus²). — In I eines Durchstiches der Magdeburg-Braunschweig'schen Eisenbahn ist in Nähe von Helmstedt (Herzogth. Braunschweig) durch Carl Funke Lager von Koprolithen aufgefunden worden.

Linsenförmig aufgeschlossen erreicht das Lager in der Mitte der gefähr 300 Schritte langen Schicht eine Mächtigkeit von 1½ Fuss flacht sich nach dem Boden zu allmählich ab. Eingebettet in nord Geschiebe, verwitterte granitische Gesteine, Feuersteinstücke und ar

¹⁾ Ann. d. Landw. in Preussen. Wochenbl. 1870. 324.

²) Annal. d. Landw. in Preussen Wochenbl. 1871. 321.

Fektrümmer erscheinen die Koprolithen dicht aneinanderlagernd, als rundliche und längliche nierenförmige 5—200 Grm. schwere Massen von grauchwarzer Farbe und dichtem Gefüge. Zu beiden Seiten des Bahndurchtiches erstrecken sich mehrere solcher Schichten, überlagert von 20—30 Fuss michtigem Thon, oder auch nahe unter der Oberfläche ausstreichend. Auch meterförmig scheinen die Gesteine aufzutreten.

Weiter berichtet der Verf. 1) über das Vorkommen der Koprolithen: Die Gesteine lagern im grünen Magdeburger Sandstein in Schichten wurdenselnder Mächtigkeit, und ihre Verbreitung scheint eine ungleich gesere zu sein, als sich voraussehen liess. An verschiedenen Orten treten der Schichten zu Tage und es kommen Felder vor, deren Oberfläche mit bis faustgrossen Stücken der Gesteine dicht bestreut waren. Auf ollehen Schlägen berührt der Pflug nicht selten die Koprolithenschichten, und ein tieferes Pflügen wird häufig durch dieselben verhindert.

Gewöhnlich liegen an dem Gewinnungsorte die Koprolithen 4—6 Fuss unter der Oberfläche in einer 3—12 Zoll mächtigen Schicht. Nach der Entfernung der überliegenden Erdmasse werden sie leicht durch Absieben und Aufwerfen auf Siebe von dem anhängenden Grand und Kies befreit. Die Feld wird 4—6 Fuss tief rajolt. Die gesammte Ausbeute betrug bis leptember 1872 etwa 35000 Ctnr. In dem in den Handel gelangenden Puter lassen sich ca. 40 pCt. basisch phosphorsaurer Kalk garantiren.

Eine vom Verf. im Jahre 1871 ausgeführte Analyse einer Durchschnittsprobe ergab nachstehende Zusammensetzung:

25,7 pCt. Phosphorsäure
30,2 " Kalk
7,1 " Eisenoxyd
2,1 " Schwefelsäure
3,8 " Kohlensäure
3,6 " Kieselsäure
6,5 " Thonerde, Fluorverbindungen und Kieselerde
7,4 " Glühverlust, Wasser und organische Substanz
13,0 " in Salzsäure unlöslicher Rückstand

A. Bobierre ermittelte den Gehalt an Phosphorsäure in den in den Departementen Tarne-et-Garonne und Lot aufgefundenen Kalkphosphaten?). — Die untersuchten acht Proben enthielten

	1.	2.	3.	4.	5 .	6 .	7 .	8.
Quarzsand.	1,00	4,70	12,70	12,60	3,00	1,00	1,40	0,93
Phosphorsaure	38,00	32,94	36,48	35,84	36,80	37,10	37,00	38,32
	51,47	•			<u></u>		51,50	48,92
hal phophorsau-	****					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
in the last	82.6	71,2	79,3	77,9	80,0	80,6	80,4	83,3
ld a loblessaure the elles geband.	6,87	_	_	_			8,10	3,94

¹⁾ Ann. d. Landw. in Preuss. 1872. 723. 2) Compt. rend. 1871. 73. 1361.

99,4

Bobierre hebt noch hervor, dass sich diese Phosphate v spanischen durch geringere Härte und durch einen höheren Gra Löslichkeit in kohlensäurehaltigem Wasser auszeichnen.

Nach Duchesne 1) gleicht das in Rede stehende Phosphat den Koprolithen der Ardennen und der Meuse, noch hat es Aehnl mit den krystallinischen Apatiten Spaniens und Amerikas. Es i amorphes Phosphat, ähnlich dem Estremadura-Phosphat (?), nicht ab Phosphoriten von Nassau, Cambridge, Suffolk, des Rhonebassins un Pyrmont. Bald besteht es aus einer harten, dichten und hom Masse, weiss oder grau, zuweilen durch basisch-kohlensaures Kupf blau oder grün geadert; bald bildet es Conglomerate von röthliche gelblichen Pysolithen (Erbsensteinen), in denen sich das Eisen oft i niger Form vorfindet.

Endlich, und zwar nicht selten, findet sich das Kalkphosphat ir von Knochen von grossen und kleinen Thieren, deren Art noch nich gestellt wurde.

Sonach sind diese Lager aller Wahrscheinlichkeit nach das R von Ablagerungen kalkiger Ausscheidungen; sie haben sich muthn gebildet zu der Zeit, als sich die Gewässer des Lot, des Tarn und A in ihr jetziges Bett zurückzogen.

Duchesne theilt noch die von Völcker ausgeführte Analyse Probe mit, welche einem aus diesen Kalkphosphaten dargestellte ducte mittlerer Güte entnommen ist.

In 100 Theilen waren enthalten:

Wasser .	•	•	•	•	•	5,31
Phosphorsäu	re			•	•	35,33*)
Kalk	•	•			•	48,72
Magnesia.	•		•	•	•	0,08
Eisenoxyd	•	•		•		2,24
Thonerde	•		•	•		2,78
Kohlensäure	•		•	•		3,42
Unlöslischer	Th	eil	•	•	•	2,12
			_			100,00

Rhone - Phosphorite.

١

*) Entsprechend bas. phosphorsaurem Kalk: 77,13 pCt.

L. Grasser beschreibt mehrere Lager von Phosphor die er nahe dem Punkte angetroffen hat, wo die Rhone das franz Gebiet betritt. Das Mineral ist sowohl mineralogisch als paläonte verschieden, sowohl von Koprolithen, als auch von den sonst wo kommenden nierenförmigen Phosphaten. Es besteht aus Muscheln Inneres mit phosphorsaurem Kalk angefüllt ist. Die Zusammen ergiebt sich aus folgenden beiden Analysen:

¹⁾ Nach Journ. d'agric. prat. 1872. 307, aus Centralbl. f. Agric. u. Chem. 1872. 200.

³⁾ Centralbl. f. Agricultur-Chemie 1873. 16. Daselbst mitgeth. aus News. 1872. 216, bzw. Les mondes 1872.

	Probe von Lancrans	Bruchstück eines Nautilus, von Nussel
Phosphorsaurer Kalk .	70,6 pCt.	65,3 pCt.
Kohlensaurer Kalk	15,0,	26,0 ,,
Unlöslicher Antheil	12,0 ,,	5,0 ,,
Wasser und verbrenn-	•	
liche Substanz	2,4 ,,	3,7 "

Nach sorgfältigen Erhebungen beträgt die Gesammtmenge der in jeen Distrikt vorhandenen Phosphate 8800000 Tonnen à 1000 Kilo.

E. v. Jahn macht darauf aufmerksam 1), dass sich das "Idrianer Superphos-Korallenerz", in welchem Kletzinsky 2 pCt. Zinnober, 5 pCt. stick- Idrianer Kostoffhaltige Kohle, 56-65 pCt. phosphorsauren Kalk, 2-3 pCt. phosphormares Eisenoxyd, 2 pCt. phosphorsaure Thonerde und 4-5 pCt. Fluorcalcium fand, nach dem Ausbrennen recht wohl zur Fabrication von Superphosphat verwenden liesse.

Ueber die Phosphoritproduction der Lahn- und Dill-Phosphoritgegend (Nassau) im Jahre 1870 und 1871. Von C. A. Stein²). — Die Phosphoritproduction dieser Gegenden ist dermalen noch die einzige wa hervortretend volkswirthschaftlicher Bedeutung im Deutschen Reiche. Gestüzt auf die Erhebungen der staatlichen Behörden giebt Verf. nachstehende statistische Zusammenstellungen.

		Uebersicht	der Phosphori pro 1870	tproduction
0 r t		Menge der Production in Centnern	Geldwerth der Production in Thalern	Zahl der Arbeiter
Kreis Biedenkopf Dillkreis		32966 14845	12494	52 33
Oberlahnkreis. Unterlahnkreis	• • • • •	227014 252274	7456 85967 103865	378 288
· ·	in Summa	527099	209782	751
	Zahl der Ge- winnungspunkte		pro 1871:	
Kreis Biedenkopf Dillkreis	3	28539 18766	10675 7363	42 38
Oberlahnkreis Unterlahnkreis	41	246613 381486	97093 170186	360
CACCIMILATOR .	64	675404	285317	396 836
_		17	·	- -

Im Jahre 1870 betrug die Anzahl der Betriebspunkte 42, sie hat demnach in dem einen Jahre um 22 zugenommen. Bei dem Privatbergbau auf Phosphorit waren im Jahre 1871 17 verschiedene Firmen

¹⁾ Ztsch. f. Berg-, u. Hüttenwesen. 1870. 18. 346. 2) Journ. f. Landw. 1871. 219 u. 1872. 316.

betheiligt. Auf 21 Gewinnungspunkten wird Tagebau betrieben. Gemarkung Dehrn (Unterlahnkreis) findet die bedeutendste Pr statt und sind daselbst im Jabre 1871 nicht weniger als 2172 also nahezu ein Drittel der ganzen Production gewonnen worden.

Gegen das Vorjahr 1870 ergiebt sich eine Vermehrung der Pr in 1871 um 148305 Ctnr., wovon 37325 auf den fiscalischen Bet 110980 Ctnr. auf den Privatbetrieb kommen.

In Bezug auf den Debit des Lahnphosphorits dürfte nach Preisliste von Interesse sein. Dieselbe enthält die laufenden Mar wie solche von den bedeutendsten Consumenten bewilligt worden

Preisliste.

Proc.-Geh. Phosphoreaure 14—16 18—20 22,9 25,3 27,5 29,8, 32 pCt. I " bas. phosphors. Kalk 30—35 40—45 50 55 60 70 , 3 65 37¹/₂ Sgr. 171/2 238/4 30 Roher Phosphorit 50 Kilo 10 15 7 Feinst gemahlen mehr . . 5 5 5 5 5 Jedes Procent im Gehalt mehr

1/4 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ wird extra berechnet mit Der Versand findet meist in offenen Wagen statt, da bei di des Versandes die Fracht nur 1 Pfennig pro Ctnr. und Meile beti selbst starke Regen keine Beschädigung in der Qualität des of ladenen Phosphoritmehles verursachen.

Von Interesse dürfte noch die Bemerkung sein, dass sich sand des bei der Agricultur zum Theil unmittelbar in Verw kommenden, aus niedergrädigen Phosphoriten dargestellte keineswegs vermindert, sondern eher vermehrt hat, was auf d zielte günstige Resultate schliessen lässt. Bekanntlich ist die Ver dieses rohen Products ohne Beimengung von Stalldünger nur i und Moorboden und in sauren Wiesen als erfolgreich zu kennz während in anderen Bodenarten solches nur in Verbindung mit Sta oder humosem Compost, in welche dasselbe vorher einzustreuen vermischt mit Sägemehl, Torf und Laub, welche Stoffe vorher mit zu bewässern sind, so dass solche zur Vermoderung kommen, wendung empfohlen werden kann.

Löslichkeit der Phospho-

Ueber die Löslichkeit der Phosphorsäure im Phos rit-Phosphor- und in einigen Düngemitteln. Von K. Karmrodt 1). stätigung der Ansicht, dass die Bodenflüssigkeit die Zerlegung de phate bewirke und als Beitrag zur Lösung der Frage, unter welch ständen die schwerlöslichen phosphorsauren Verbindungen, beziehu des dreibasisch phosphorsauren Kalks gelöst werden, wurden ein suche mit Phosphaten ausgeführt, in welchen die Phosphate unter Umständen mit feuchter Kohlensäure und atmosphärischer Luft, i eigens hierzu eingerichteten Apparate, längere Zeit in Berührung Der Apparat war so eingerichtet, dass (gew werden konnten. Kohlensäure und atmosphärische Luft die Schicht des grobger Phosphates durchziehen konnten, während zugleich langsam und weise zutretendes, destillirtes Wasser mit dem Phosphat in Berüh

¹⁾ Neue landw. Ztg. 1872. 360.

bracht wurde. Das Gefäss, in welchem diese Berührung vor sich ging, war ein Cylinder mit Trichteransatz statt des Bodens, dessen Rohr in der Oeffnung einer Flasche befestigt war und in welcher letzteren sich die in Lösung gekommenen Theile der Phosphate sammelten. Diese Lösungen wurden untersucht, resp. die in denselben enthaltene Phosphorsäure bestimmt.

Als Material zu diesen Versuchen wurden verwendet:

- 1) Phosphorit, gelbgrau mit einem Gehalt von 32,0 pCt.,
- 2) Phosphorit, sehr roth durch Eisenoxyd, mit einem Gehalt von 26,0 pCt. Phosphorsäure,
- 3) Knochenasche (aus Südamerika, La Plata), mit 34 pCt. und
- 4) Rohes Knochenmehl mit 20,5% Phosphorsäure und 3,6% Stickstoff.

Von jedem dieser Phosphate wurden 25 Gramme wie angegeben behandelt. Ueber die Zeitdauer der Versuche, die angewendeten Wassermengen und die darin enthaltene Phosphorsäure giebt untenstehende Tabelle Auskunft.

Die Flüssigkeiten enthalten neben Phosphorsäure mehr Kalk als zur dreibasischen Verbindung nöthig, sodann kleine Mengen von Manganoxydul (in den Phosphoriten) und Bittererde in den Knochenphosphaten, aber nur Spuren von Eisenoxyden. Bei dem rohen Knochenmehl wurden die Bestimmungen des Kalks, der Bittererde etc. ausgeführt. —

	Phosp	horit mit 3	2 pCt. PO ₅	Phosphorit mit 26 pCt. PO ₅			
•	Zeit- dauer Tage	Wasser- menge CbCm.	Phosphor- săure Gramme	Zeit- dauer Tage	Wasser- menge CbCt.	Phosphor- säure Gramme	
Enster Auszug Zweiter Auszug Dritter Auszug	8 14 14	2200 2000 2150	0,0671 0,3020 0,3970	14 14 14	2215 2000 2000	0,0880 0,2053 0,3051	
Zusammen	36	6350	0,7661	42	6215	0,5984	
	Knoch	en as che mit	t34pCt.PO ₅	Roh. Knochenm. mit 20,5 pCt- PO ₅			
	Zeit- dauer	Wasser- menge CbCt.	Phosphor- säure Gramme	Zeit- dauer Tage	Wasser- menge CbCt.	Phosphor- säure Gramme	
Erster Auszug Zweiter Auszug	14 14 14	2000 2000 2000	0,2846 0,4631 0,6236	14 14 14	1890 2210 2000	0,2834 0,3485 0,5260	
Dritter Auszug			'	<u> </u>			

Aus den in der Tabelle angegebenen Zahlen berechnet sich für 100 Theile des angewandten Phosphates:

```
3,064 Theile Phosphorsäure vom Phosphorit mit 32% Phosphorsäure,
2,394 , , , vom Phosphorit mit 26% Phosphorsäure,
5,485 , , , von der Knochenasche mit 34% Phosphorsäure,
4,631 , , , von dem rohen Knochenmehl mit 20,6% Phosphorsäure,
phorsäure,
```

oder auf die in den Phosphaten enthaltene Phosphorsäure bezogen:

```
9,57 pCt. für den Phosphorit mit 32^{\circ}/_{0} Phosphorsäure, 9,20 " " " " 26^{\circ}/_{0} " " die Knochenasche mit 34^{\circ}/_{0} " das rohe Knochenmehl mit 20,5 Phosphorsäure.
```

Der Verf. äussert sich weiter über die Ergebnisse: Die Versuche wurden, wie angegeben, nur während eines Zeitraumes von (36 in No. 1) 42 Tagen hindurch fortgesetzt; aus den Ergebnissen derselben ist deutlich zu erkennen, dass die anfangs gelösten Phosphorsäuremengen gering waren, sich aber in den darauf folgenden Perioden vermehrten; dies steigende Verhältniss würde indess bei fortgesetzten Versuchen sich natürlicherweise nicht haben herausstellen können, sondern es tritt wohl sicher ein Zeitpunkt ein, nach welchem ein Abnehmen der gelösten Mengen eintreten wird, bis endlich — vielleicht nach sehr langer Zeit — die Lösung vollständig vor sich gegangen sein wird. 1)

Wenn gleich von vorn herein noch zugegeben werden muss, dass eine so grosse Lösbarkeit der in den vorliegenden Versuchen in Anwendung gekommenen Phosphate im freien Feldboden nicht stattgefunden haben würde, weil hier die Verhältnisse, unter denen die Lösung der Phosphate vor sich geht, schwerlich ebenso günstig sein können wie im Versuch, so ist doch ein Vergleich der Resultate unter sich recht wohl möglich und zulässig. Bei Betrachtung der Zahlen in der eben mitgetheilten Tabelle bemerkt man bei den Phosphoriten: dass die in Lösung übergegangene Phosphorsäure der bessern Qualität nur um Weniges mehr beträgt, als die Menge der Phosphorsäure des geringeren Materials. Eine bei Weitem grössere Lösbarkeit des phosphorsauren Kalks findet man bei der Knochenasche, die offenbar durch die poröse Beschaffenheit dieses Phosphats bedingt ist. Noch günstiger gestaltet sich das Lösungsverhältniss bei dem rohen Knochenmehl. Bei obigem Versuche wurden gelöst aus 25 Grm. Knochenmehl:

			Sti	ckst	offhaltige Substanze	en Phosphate
Im ersten Auszug	•					1,484 Grm.
"zweiten "	•	•	•	•	1,216 "	1,133 "
"dritten "	•	•	•	•	1,051 ,,	1,352 "
In 42 Tagen:	Su	mn	na	•	3,649 ,,	3,969 ,

¹⁾ Die Versuche wurden im Herbst 1870 bei kühler Jahreszeit vorgenommen; die Temperatur des Zimmers betrug selten über 14°C., das Thermometer zeiste in den Frühstunden 10—12°C. Es ist wahrscheinlich, dass bei höherer Temperatur günstigere Resultate gewonnen worden wären, allein die vorliegenden gebnisse lassen sich darum besser benutzen, um auf Verhältnisse im Boden schliessen zu können.

e zur Trockne gebrachten wässrigen Auszüge zeigten nach Beg der organischen Substanz einen Gehalt von

Kohlensäure Kalk Phosphorsäure Magnesia (gefunden) (gefunden) (gefunden) (berechnet)
0,2834 Grm. 0,6326 Grm. 0,1280 Grm. 0,4449 Grm. Auszug 0,5557 0,0440 0,3485 0,1852 77 (wenig) 0,0893 0,5260 0,7360

0,7194 Summa 1,1579 1,9243 0,1720 uppirt man diese Bestandtheile zu den Verbindungen 2MgO, PO5

PO₅ und CaO, CO₂, so ergeben sich für die Auszüge

phosphorsaure Magnesia phosphorsaurer Kalk kohlensaurer Kalk 1,0112 Grm. 0,3552 Grm. 0,1224 Grm. szug 0,4209 0,1221 0,5904 " 0,2030 1,1483 ?7

1,6351 Summa 0,4773 1,8611 as diesen Ergebnissen entnimmt der Verf., dass die Einwirkung der n Kohlensäure zunächst auf das Magnesia-Phosphat gerichtet war, lie im zweiten Auszuge vorgefundene Magnesia betrug nur etwa itttheil der im ersten Auszuge erhaltenen Menge, und im dritten e waren nur Spuren davon vorhanden. Dagegen wurde der Kalkder drei Auszüge weniger abweichend gefunden, die Phosphorsäureung desselben wurde aber in zunehmender, die Kohlensäureverz in abnehmender Menge gelöst.

e stickstoffhaltige organische Substanz wurde in jedem folgenden

e in kleinerer Menge vorgefunden.

is dem Versuche mit Knochenmehl geht hervor, dass die Lösbarkeit sphorsauren Verbindungen von dem Vorhandensein der stickstoff-1 Substanz in directer Beziehung nicht abhängig zu sein scheint.

eber die Löslichkeit einiger Phosphorsäure-Verbindun- Löslichkeit einiger Pl reinem und in Kohlensäure enthaltendem Wasser. tschneider 1). Dem vom Verf. angestellten Versuche dienten nachle Verbindungen:

hosphorsaures Eisenoxyd, durch Fällen einer Eisenchloridlösung mit hosphorsaurem Natron dargestellt, ohne Anwendung künstlicher Varme an der Luft getrocknet, enthaltend 35,34 Eisenoxyd, 30,47 hosphorsäure und 34,20 Wasser.

Phosphorsaure Ammoniak-Magnesia, frisch gefällt, lufttrocken.

Basisch phosphorsaurer Kalk, frisch gefällt, lufttrocken, 20,44% o Wasser und 3,14% kohlensauren Kalk enthaltend.

Neutraler phosphorsaurer Kalk, durch Vermischen mit Essigsäure mer gemachter Lösungen von Chlorcalcium und phosphorsaurem Natron dargestellt.

Ausserdem wurden 1) und 3) im geglühten Zustande mit den Lösungsbehandelt und schliesslich noch Knochenkohle als Vertreter eines

anhaltend geglühten Kalkphosphats verwendet.

Vierzehnter Bericht der Versuchsstation Ida-Marienhütte. 1870.

In Flaschen von 6 Liter Inhalt wurden grössere Quantitäten nannten Substanzen und dann 5 Liter destillirtes Wasser geschütte 24 Stunden, während welcher Zeit wiederholt umgeschüttelt wor und eine ziemlich constante Temperatur von 18°C. geherrscht hatte, aus jedem Gefäss etwa 4 Liter Flüssigkeit durch mehrfache Ffiltrirt und 3000 Grammes von jedem Filtrat zur Untersuchung von säurehaltigem Wasser verfahren. Das Letztere war nicht ganz vo sondern zu 97/100 gesättigt.

Die Resultate der Untersuchung erhellen aus nachstehen sammenstellung:

I. Löslichkeit in reiner (Temperatur 18°C		1 Ge
` •		Phos bec
2000 Common mines Wasser links		Lösu
3000 Grammes reines Wasser lösten	Phosphorsi	_
1. aus phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia	0,136627	Grm.
2. " neutralem phosphorsaurem Kalk	0,102214	
3. " wasserhaltigem basisch phosphorsaurem	•	,,
Kalk	0,034156	{
	•	,, (
4. " einmal geglühtem basisch-phosphorsau-		
rem Kalk	0,018805	,, 18
5. " wasserhaltigem phosphors. Eisenoxyd	0,018677	,, 16
6. " geglühtem phosphorsaurem Eisenoxyd	0.004093	,, 78
II. Löslichkeit in kohlensa	•	• • •
(97/100 gesättigt bei ·18		I Gev Phos bedarf
3000 Grammes kohlensaures Wasser lösten	Dhaanbarat	Theil
1. aus phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia	Phosphorsa	
	1,529890	GIM.
2. " neutralem phosphorsaurem Kalk	0,336450))
3. " wasserhaltigem basisch-phosphorsaurem		
Kalk	0,227583	,, 1
4. " einmal geglühtem basisch-phosphor-	•	"
sayrom Kalle	0,225153	1
	•	7 14
5. , wasserhaltigem phosphors. Eisenoxyd	•	,, 14
6. " geglühtem phosphorsaurem Eisenoxyd	•	,, 73
7. " fein gepulverter Knochenkohle	0,012025	" 24
Aus vorstehenden Zahlen folgert der Verf	🗀 Das einn	nalige Glü
einen ganz entschiedenen Einfluss auf die Lö		_

Aus vorstehenden Zahlen folgert der Verf.: Das einmalige Glü einen ganz entschiedenen Einfluss auf die Löslichkeit des basischen phorsauren Kalk's in reinem Wasser. Geglüht bedarf derselbe das der zu seiner Lösung im ursprünglichen Zustande erforderlichen menge, aber das einmalige Glühen ist kaum von Einfluss aufs eine keit in kohlensäurehaltigem Wasser. Wird das Glühen länger for (wie das bei der Knochenkohle der Fall gewesen), so wirkt dassel auf die Löslichkeit des Kalkphosphats in kohlensäurehaltigem Wasschwächend. Die Knochenkohle bedarf einer 19 fachen Menge Lösung

Das phosphorsaure Eisenoxyd ist die schwerlöslichste der ang ten Phosphorsäureverbindungen, es ist aber in kohlensäurehaltigem kaum löslicher als in reinem. Möglich, dass das Eisenphosphat üb de gelöst wird, sondern dass die gelöste Phosphorsäure in freiem Zu-

de ausgewaschen wird.

Bezüglich der letzteren Vermuthung bemerken wir, dass es eine bekannte trache ist, dass das Eisenphosphat bei längerem Auswaschen mit Wasser bei längerer Berührung mit Wasser Phosphorsäure abgiebt, aber nicht in freier Phosphorsäure, sondern in Form einer sauren Eisenoxydverbindung, rend eine basischere unlöslichere Verbindung zurückbleibt. Im Ganzen sind Resultate übereinstimmend mit früheren Versuchen anderer Forscher, über in vorigem und vorhergehenden Jahresberichten mitgetheilt wurde.

Ueber die Löslichkeit von Phosphaten in Humuslösung. Löslichkeit von Phosphoriteh, J. König und J. Kiesow¹). — Die Löslichkeit von Phosphorites in kohlensäurehaltigem Wasser ist nach Versuchen vermuslösung. Die Berner Forscher gegenüber der anderer Phosphate eine sehr geringe. In diesem geringen Grad der Löslichkeit lässt sich die günstige Wirkung Phosphoritmehl auf Moor- und Torfböden nicht erklären, vielmehr noch andere Agentien thätig sein, welche die Auflösung der Phosphorsäure bewirken, und vermuthlich sind es die Humussäuren, webe die günstige Wirkung herbeiführen.

Zur Entscheidung dieser Frage stellten König und Kiesow nachenden Versuch an.

Torf wurde mit verdünnter Ammoniakslüssigkeit extrahirt, die aufte Humussäure durch Schweselsäure abgeschieden und die durch Detren gereinigte Humussäure abermals mit Ammoniak gesättigt und das nehüssige Ammoniak durch Abdampsen zur Trockne entsernt. Die alsmit Wasser hergestellte Lösung des humussauren Ammoniaks — die nach Eindampsen und Einäschern des Rückstandes als frei von Phostiure erwies — diente zu folgendem Versuch:

5 Grm. Phosphorit von 31,47 pCt. Phosphorsäuregehalt wurden mit CC. bezw. 100 (und 200 CC.?²) der ammoniakalischen Humuslösung Wasserbade erwärmt. Nach gänzlichem Absetzen des rückständigen phoritmehles wurde filtrirt, das Filtrat zur Trockne verdampft, der Ampfrückstand zur Zerstörung der organischen Substanz geglüht, der kackstand mit verdünnter Essigsäure aufgenommen.

Es wurden so durch 1 Liter Humuslösung gelöst:

Phosphorsäure . . 0,051 0,064 0,071 Grm.

Dietrich führte seine Versuche in folgender Weise aus. Der Phostwarde mit gemahlenem Torf gemischt und das Gemisch unter Feuchtten an der Luft stehen gelassen. Zur Bestimmung der gelösten Phosture wurde jedesmal mit mehr Wasser angerührt, filtrirt und so nachgewaschen, bis das Filtrat einen Liter betrug. Die Lösung 14 Tage in der Ruhe, damit sich die durch's Filter gegangenen von Phosphoritmehl zu Boden setzten. Von der klaren Flüssig-

wurde ein aliquoter Theil abgehoben, zur Trockne verdampft, geglüht kar Rückstand mit einigen Tropfen Salpetersäure befeuchtet und mit

Ldw. Ztg. f. Westfalen u. Lippe. 1872. 383.

The Original ist die bei 3 verwendete Flüssigkeitsmenge nicht angegeben;

D. Ref.

Wasser gelöst. Zur Mischung waren 50 Grm. Phosphoritmehl von 50 pt Gehalt und 50 Grm. Torfpulver verwendet worden. Letzteres enthi 0,0222 pCt. Phosphorsäure. Eine und dieselbe Mischung wurde zue nach 14 Tagen, alsdann nochmals nach 4 Wochen und so fort mit Wass ausgezogen. Das Weitere des Versuchs erhellt aus Nachstehendem:

Es waren in 1 Liter Flüssigkeit Phosphorsäure gelöst:

	In Torfmischung					
Angestellt am 9. August 1871	unter Zusatz von etwas Ammoniak	o ha e Zusak we Ammoniak				
Nach 14 Tagen	0,1638 Grm.	0,2636 Gr				
Nach weiteren 4 Wochen	0,0125 ,,	0,0085				
Von da bis Februar des folg. Jahres	0,0655 "	0,0726				
Von Februar bis Mai	0,0755 ,,	0,0844 ,				
Von Mai bis Juni	0,0707 ,,	0,0508				
In Summ	a 0,3880 "	0,4799 n				

Wenn man auch annimmt, dass sämmtliche in Torf vorhandene Ph phorsäure gelöst sein sollte, so bleiben doch nach Abzug derselben ersteren Falle 0,3769, im letzteren 0,4688 Grm. Phosphorsäure, weld durch die Humussäuren des Torfes als gelöst erscheinen. Zu bemerk ist dabei, dass sich ammoniakfreie Humussäuren wirksamer erwiesen, Humussäure in Verbindung mit Ammoniak.

Die gute Wirkung des Phosphoritmehls auf Moor- und Torfböl wird hiernach erklärlich. In der Wirklichkeit einer Felddüngung dür die Verhältnisse noch günstiger liegen, da das Phosphoritmehl mit weitem mehr als bei diesem Versuch mit Torf oder Moor oder des Säuren in Berührung kommen muss.

In dem Resultat des Versuchs liegt gleichzeitig ein Fingerzeig, man bei etwaiger Verwendung von rohem Phosphorit zu verfahren bil um ihn zur Wirkung vorzubereiten. Man compostire das Phosphoritai mit humosen (sauren) Stoffen.

In gleicher Weise wie oben verfuhren König und Kiesow mit fri gefällten Verbindungen der Phosphorsäure mit Kalk, Eisenoxyd Thonerde.

Dabei wurden pro Liter Humuslösung Phosphorsäure gelöst:

	b a s. phosphorsaurer Kalk	phosphorsaures Eisenoxyd	phosphorsaure Thonerde		
1)	0,199 Grm.	0,160 Grm.	0,070 Grm.		
2)	0,222 ,,	0,121 "	0,146 ,,		
3)	0,234 "	0,182 ,,	0,182 ,,		
4)	0,323 ,,	0,213 ,	0,272		

Analyse des Dungsalzes

Ueber die Zusammensetzung des Dungsalzes von Aussee lief von Aussee. zwei Untersuchungen, von O. Kohlrausch 1) und von Ed. Taube vor, deren Ergebnisse hier zusammengestellt sind.

¹⁾ Landwirthsch. Wochenblatt d. k. k. Ackerbauminist. Wien. 1870.

bendas. 1870. 39.

In 100 Theilen des bei 100° C. getrockneten Salzes sind enthalten:

							Ar	aly	se '	v. Kohlrausch	von E. Tauber
Wasser	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,744	5,165
Chlor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3,064	3,524
Schwefelsäu	re	•	•	•	•	•	•	•		38,237	38,267
Kalk	•	•	•	•	•		•	•	•	20,979	18,736
Magnesia	•	•	•	•	•		•	•		4,542	4,107
Eisenoxyd	•	•	•	•	•			•	•	1,793	1,236
Thonerde		•	•		•	•	•	•	•	·	1,428
Zeolithische	K	iesc	eler	de	•	•		•	•		1,362
Kali	•	•	•	•	•	•		•	•	7,956	5,436
Natron .	•	•	•	•	•	•		•	•	8,124	3,659
Unlöslicher	Rü	icks	star	ıd	•	•	•	•	•	14,105	13,411
Glühverlust	•	•	•	•	•	•	•	•	•		4,957
							S	um	ma	99,544	101,288
Ab der den	1 (Chlo	r	ents	spr.	S	aue	rsto	off	0,690	0,790
										98,854	100,498

Hiernach scheint das Dungesalz von Aussee von nicht gleichmässiger und constanter Zusammensetzung zu sein. Sein Kaligehalt ist gegenüber dem der Kalisalze von Stassfurt oder Kalusz ein geringer.

Ueber die Steinsalz- (u. Kalisalz-) Ablagerung bei Stass- Kalisals in furt. Von C. Reinwarth 1). — Einer interessanten Abhandlung des Verf. entnehmen wir Folgendes:

Stassfurt, sonst ein kleines Ackerstädtchen mit einer kleinen Saline, welche 17 procentige Soole verarbeitete, liegt an der aus dem Harzgebirge kommenden Bode, in einer Verflachung der Hügelreihen, welche am Nordrande des Harzes auslaufen. Die hier zu Tage ausgehende Gebirgsformation ist der bunte Sandstein, der hier so mächtig ist, dass er bei einer meist flachen Ablagerung ältere Gebirgsglieder bedeckt. Im Jahre 1839 wurde mit Bohrversuchen auf Steinsalz begonnen, die bis 1851 bis zu einer Tiefe von 590 Meter fortgesetzt wurden, nachdem schon in 260 Meter Tiefe Steinsalz aufgefunden und mithin schon eine Mächtigkeit des Steinsalzlagers von 330 Meter ermittelt war. Die erste gesättigte Soole von 27 pCt. Salzgehalt war bereits in 247,5 Meter Tiefe aufgefunden; allein sie war von ausnehmend bitterem Geschmack und hatte einen grossen Gehalt von Chlormagnesium und schwefelsaurer Magnesia; eine Erscheinung, die um so mehr Besorgniss erregte, als die unerwünschte Zusammensetzung mit zunehmender Tiefe noch ungünstiger und unbefriedigender wurde. Erst in 408 Meter Tiefe wurde das Steinsalz massiger und reiner von Bitter-Noch später beim Abteufen der Schächte erhielt man den Auferde. schluss, dass das Steinsalzlager in seinen oberen Partieen einen ansehnlichen Gehalt an Gyps, Talkerde und Kalisalzen besitzt, die zwar gefördert, allein unter dem Namen "Abraumsalze" beiseite liegen gelassen wurden, weil man die Bedeutung derselben für die Industrie noch nicht kannte

²⁾ Ueber die Steinsalzablagerung bei Stassfurt und die dortige Kali-Industrie. C. Reinwarth. Dresden. b. Schönfeld 1871.

man ahnte nicht, dass Stassfurt die Kalisalze, die man bis dahin im Mineralreich nur als unlösliche Substanzen kannte, und die man aus den Meeralgen als Nebenproduct der Jodfabrikation, aus den Mutterlaugen der Salzsoolen, aus eingedampftem Meorwasser und aus Rübenmelasse gewann, in unermesslichen Mengen für die industriellen Bedürfnisse liefern werde. Nicht das Steinsalz ist der Träger des ganzen Werkes, nicht durch dieses wird die höchste Verwendung des Lagers erzielt, sondern durch die früher als Abraumsalze bezeichneten, die Decke des ganzen Lagers bildenden Mutterlaugensalze, welche so reich an Kalisalzen sind.

Die durchteuften Gebirgsschichten bestehen in

8,6 Meter Alluvium, bunter Sandstand in verschiedenen Lagen von rothem und 176,7 blauem Thon, wechselnd Sandstein, Rogenstein und Kalkstein, 20,3 Gyps, 47,0 bläulich grauer, strahliger Anhydrit, blaugrauer Mergel und Salzthon mit Gyps und Anhydrit. 6,5 Sa. 260 Tiefe (bis zum Steinsalz), buntere, bittere Magnesia- und Kalisalze, **50** reines Steinsalz mit Anhydritschnuren, 30 ganze mit dem Abbau der Schächte erreichte Tiefe. Sa. 340

Die ganze Mächtigkeit des Stassfurter Salzlagers ist auf 400 Meter berechnet. Dasselbe lässt sich nach seiner chemischen Zusammensetzung in 4 Gruppen, welche eine in die andere mit allmähliger Veränderung der chemischen Constitution übergehen, deren Grenzen also keineswegs genau zu bezeichnen sind, eintheilen.

- 1. Die unterste, ca. 240 Meter mächtige Gruppe wird aus dichten Massen von Steinsalz gebildet, welches wasserhell bis graulichweiss, selten blau, krystallinisch und von sehr feinem Gefüge, oft in grösster Reinheit ist. Das Lager wird nur durch dünne, parallellaufende Anhydritschnüre von höchstens 6 Millimeter Stärke durchsetzt. Es sind dies die sogenannten Jahresringe, welche die durch die Temperatur bedingten Niederschläge des Steinsalzes bezeichnen. Sie theilen das Steinsalzlager in Bänke von durchschnittlich 90 Millimeter, also in söhliger Richtung von 180 Millimeter. Das Steinsalz kommt theils als Fördersalz in Stücken, theils gemahlen als Fabriksalz (Gewerbesalz, Viehsalz), theils als Krystallsalz, theils als solches gemahlen als Tafelsalz in den Handel. Es enthält 95 bis 96, in grösster Reinheit 98 bis 99 pCt. Chlornatrium; das Uebrige ist schwefelsaure Kalkerde und in äusserst geringen Mengen Chlorkalium und Chlormagnesium. Organische Bestandtheile sind bis jetzt ausser Spuren muthmasslicher Algen, im Steinsalz nicht gefunden.
- 2. Ueber dem massigen Steinsalz lagert die Polyhalitgruppe, die den Uebergang vom festen Steinsalz zu den Kalisalzen vermittelt. Der Polyhalit zeigt in seiner Lösung Aehnlichkeit mit der Mutterlauge der Salzsoolen. Er bildet Schnüre von 20 bis 30 Millimeter Stärke und ist mattglänzend, von hellgrauer Farbe. Die ganze etwa 64 Meter mächtige Gruppe besteht ere. aus 91.20 pCt. Chlornatrium, 0.66 Anhydrit, 6,63 Polyhalit und 1.51 Chlormagnesiumhydrat. Die Analyse des Polyhalit ergab

des Chlorkaliums. Einige zwanzig grosse Fabriken, von denen die § täglich 200,000 Kilogramm Rohsalze verarbeitet, stehen in bestem und versorgen alle Märkte Europas und jenseits des Oceans mit kalium. Bei der Darstellung desselben ergeben sich als Nebenpro-Glaubersalz, Magnesiacement und künstliche Marmorarten, Brom, Bor Kochsalz u. A. Das Chlorkalium selbst wird in grossen Mengen zu peter verwerthet, aber auch zur Darstellung von Pot asche verwende

Die Fabrikation aller dieser Salze gewährt einen Abfall, welcher namhafte Mengen von Kali einschliesst und in den verschiedenste sammensetzungen als Düngesalz in der Landwirthschaft nicht nur in Europa, sondern auch in Amerika benutzt wird. Man schätzt das tum Düngesalz, welches die chemischen Fabriken zu Stassfurt im 1869 in den Handel brachten, auf 25—30 Millionen Kilogramm Ganzen sind im Jahre 1869 von den preussischen und anhalt Werken zusammen über 270 Millionen Kilogramm Kalisalze geförder abgesetzt worden; für die preussischen Werke war der Absatz

	an Kalisalzen	an Stei	nsalz
1861	2,362,000	41,016,000	Kilogrm.
1862	19,601,000	46,313,000	79
1863	40,771,000	41,255,000	77
1864	57,331,000	41,653,000	77
1865	36,749,000	44,175,000	"
1866	64,889,000	47,626,000	77
1867	73,331,000	54,812,000)·))
1868	83,602,000	85,421,000))))
1869	109,075,000	56,332,000	,, ,,
	, ,	, ,	17

Kalisalz-Industrie.

Ueber die Stassfurter Kalisalzindustrie giebt Michels stehende statistische Notizen 1). — Im Jahre 1870 wurden von furt an Düngesalzen und Fabrikaten der chemischen Fabriken vers im Summa 20,36.827 Ctnr. gegen 12,642,000 Ctnr. im vorhergel Jahre. Davon kamen 993,772 Ctnr. für die Landwirthschaft zu lzwecken, von welchem Quantum 267,984 in's Ausland gingen und 75 Ctnr. im Inlande (incl. Oesterreich, Niederlande u. Nordfrankreich braucht wurden.

Schwefligsaurer phosphorsaurer Kalk.

Schwefligsaurer phosphorsaurer Kalk. Von Th. Dietr Ein so bezeichnetes aus England eingeführtes Düngemittel unter Verf. 1870 und fand darin

Phosphorsäure . 30,20 pCt., entsprechend crc. 66 pCt. basisch phorsaurem Kalk.

¹) Dingl. Polyt. Journ. 1872. **204.** 76. ²) Anzeig. des landw. Centralver. f. d. Reg.-Bez. Kassel. 1870. Landw. Ztschr f. d. Reg.-Bez. Kassel. 1871. 100.

Aus diesen Bestandtheilen lässt sich nach chemischen Grundsätzen folgende ungefähre Zusammensetzung berechnen:

Basisch phosphorsaurer Kalk	$(3CaO, PO_5)$	3,71
	(2CaO, HO, PO ₅)	54,59
Schwefligsaurer Kalk	$(CaO SO_2 + 2 aq)$	33,76
Schwefelsaurer Kalk	$(CaO SO_3 + 2 aq.)$	11,86

Neuerdings werden von Gebrd. Gerland in Allendorf a. d. W. zwei Fabrikate ähnlicher Beschaffenheit in den Handel gebracht, die sich sowohl als Düngemittel wie als Desinfectionsmittel empfehlen.

Das eine Fabrikat stellt ein trocknes, leichtes gypsweisses Pulver dar, welches sich aus einer Lösung ausscheidet, die durch Behandlung von Phosphaten mit wässriger, schwefeliger Säure erhalten wird.

Das andere Fabrikat ist eine gelblich gefärbte, helle Flüssigkeit und ist die Mutterlauge, welche bei der Darstellung des eben erwähnten Pulvers zurückbleibt.

Diese Fabrikate enthalten

				Das Pulver Procenten	Die Flüs in 100	sigkeit Liter
Phosphorsäure*) .	•	•	•	26,30	1,736	Kilo
Schwefelige Säure				6,11	1,742	77
Schwefelsäure		•		11,69	0,22	? ?
Kalkerde			•	35,56	1,35	77
Unlösliche Theile.		•	•	0,37		
Wasser (Differenz)			•	19,97		
· —				57,4	3,79	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

*) Entsprech. bas. phosphors. Kalk.

Das Pulver wird jedenfalls als Handelsartikel eine grössere Wichtigkeit erlangen, als die Flüssigkeit, die ihres geringen absoluten Gehalts wegen für weiteren Transport nicht geeignet ist; deren Verwendung wird sich auf die nächste Umgebung des Fabrikationsortes beschränken müssen.

In Wasser löslich — wie die Phosphorsäure der Superphosphate — ist die Phosphorsäure dieses weissen Düngepulvers nicht; eine so rasche Verbreitung und eine so weitgehende Zertheilung derselben im Boden, wie die Phosphorsäure der Superphosphate erfährt, ist deshalb für dieselbe nicht möglich. Immerhin darf man aber einen hohen Grad der Auflöslichkeit für die Phosphorsäureverbindung des vorliegenden Fabrikats voraussetzen und annehmen, dass dieselbe in dem mit Kohlensäure, Humussäuren, Ammonsalzen etc. geschwängerten Wasser des Bodens verhältnissmässig leicht zur Auflösung gelangen wird. Man wird von der Wahrheit nicht wesentlich abweichen, wenn man die Auflöslichkeit dieses Phosphats der des Knochenmehl-Phosphats gleichschätzt.

Beide Producte haben die Eigenthümlichkeit, in ihrer Zusammensetzung schweslige Säure aufzuweisen, wodurch sie sich von allen bisher in Gebrauch gekommenen Düngemitteln unterscheiden. In dem slüssigen Product ist die schweslige Säure zum grössten Theil im freien Zustande enthalten, d. h. sie hat ihre eigenthümliche Flüchtigkeit behalten und ist deshalb durch den Geruch wahrnehmbar. Im weissen Düngepulver ist

dieselbe derart gebunden, dass sie nicht durch das Geruchsorgainehmbar ist, aber dennoch wie freie Säure chemische Wirkungen Die schweflige Säure ist als eins der kräftigsten Desinfectionsmikannt, die beiden vorliegenden Fabrikate sind deshalb dieses I theils halber auch Desinfectionsmittel. Beide Producte empfehl daher vorzugsweise als Einstreumittel in die Viehstallungen, wo si ihren Gehalt an schwefliger Säure zur Erhaltung einer gesunden Luft und zur Abwehr allerlei ansteckender Krankheiten unter de wesentliche Hülfe leisten werden. Vermöge ihres Gehalts an Pl säure werden sie die Qualität des Mistes bedeutend verbessern; a flüchtige Ammoniak wird durch diese Einstreumittel gebunden u Mist erhalten.

Da die Preise beider Produkte nur gemäss deren Gehalt a phorsäure gestellt werden sollen, so werden sie als billige Arti Düngermarktes auftreten.

Man könnte dieses Product als ein Gemisch von zweibasischentalen) phosphorsaurem Kalk und schwesligsaurem Kalk ansehen, letzterer in schweselsauren Kalk umgewandelt ist. B. W. Gerlan jedoch dasselbe als eine Verbindung von basisch (3 bas.) phospho Kalk mit schwesliger Säure an. Nach ihm löst wässrige schweslig leicht den basisch phosphorsauren Kalk; aus solcher Lösung scheic beim Kochen mikroskopische Krystalle von 3CaO PO₅, SO₂, 2 die sehr beständig sind, bei 130° nur 0,64 pCt. Wasser abget erst in höherer Temperatur zersetzt werden. Im Boden wird d bindung in (2CaO HO) PO₅, CaO, SO₃ und HO umgewandelt.

Wie der oben mitgetheilte hohe Gehalt an Schwefelsäure zeigt, diese Umwandlung auch schon ausserhalb des Bodens stattzufinder

Knochenmehlfälschung ist mehrfach constatirt worden. dings wird ein Material dazu benutzt, das in gepulvertem Zustan Knochenmehl täuschend ähnlich aussieht. Es sind das die Abst der Verarbeitung vegetabilischen Elfenbeins, den Früchten der Phymacrocarpa, welche ihrer Härte wegen zu Drechslerarbeiten ve werden.

Der Werth dieser Substanz als Düngemittel ergiebt sich au stehenden Analysen von E. Peters 1), von K. Weinhold

			Vegetabilisches Flfen			
			Peters	Weinhold		
Stickstoff			. 1,14	0,96		
Phosphorsäure		•	. 0,98	2,44		
Aschenbestandtheile .			. 4,44	16,35		
Organische Substanz.	•		. —	83,65		

¹⁾ Der Landwirth 1870. 70.

²⁾ D. chemische Ackersmann. 1870. 183.

Roh-Salpeter aus Peru fand R. Wagner wie folgt zusammen-Rohsalpeter. gesetzt 1).

Salpetersaures Nati	ron	•	•	•	•	•		•	•	•	94,03	pCt
Salpetrigsaures Na	tron	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,31	77
Chlornatrium	•	•	•	•	•		•	•	•	•	1,52	77
Chlorkalium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,64	77
Schwefelsaures Nat	tron	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,92	77
Jodnatrium	•	•	•	•	•	•	•		•	•	0,29	"
Chlormagnesium .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•.	0,96	77
Borsäure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Spuren	
Wasser (mit kleine	en N	Ien	gen	H	um	use	ubs	tan	z)	•	1,96	"
·											100,63	

C. Schumann und Schadenberg untersuchten Proben käuf- Rhodanlichen schwefelsauren Ammoniaks, welche Rhodanammonium in schwefelenthielten?). — Ersterer untersuchte eine braunroth gefärbte Salzprobe, saurem Amdie unter dem Namen "braunes schwefelsaures Ammoniak" aus einer unbenannten chemischen Fabrik Englands nach Deutschland eingeführt werden sollte. (Probe 1.) — Letzterer untersuchte eine an das academische Laboratorium zu Tharand eingesandte Probe (2), über deren Ursprung im Original nichts mitgetheilt ist.

Die Zusammensetzung der Proben war folgende:

	1. Schumann	2. Schadenberg
Schwefelsaures Ammonium	. 14,87	84,50 pCt.
Rhodanammonium	. 73,94	5,42 ,
Chlorammonium	•	4,20 ,,
Eisenoxyd	4.00	0,24 ,,
Unlöslicher Rückstand (Sand)	. 6,23	3,36 ,,
Wasser	. 4,86	1,47 ,,
Stickstoff	. 30,4	21,53 "

Von Probe 1, wurde in Biebrich auf eine Wiese ein Theil des Salzes, entsprechend 1 Ctnr. pro Morgen, ausgestreut. Der Erfolg war der, dass iberall, wo Theilchen des Salzes hingelangt waren, zuerst die Spitzen der Gräser und bald darauf die ganzen Pflanzen gelb wurden und nach einiger Zeit ganz abstarben. Ein Superphosphat, welches 25 pCt. von dem Rhodansalz enthielt, äusserte, zur Düngung von Kartoffeln verwendet, ebenfalls noch die nachtheiligsten Wirkungen, und 2 Drittel der Ernte gingen ver-

Ueber Roh-Ammoniak. Von M. Märcker³). — Unter der Bezeichnung Rohammoniak wird ein Nebenproduct der Leuchtgasfabrikation in den Handel gebracht, das eine grünliche, pulverförmige, ziemlich trockne Masse darstellt, welche den Geruch der theerartigen Prodructe der Leuchtgasfabrication in ziemlich hohem Grade besitzt und der Untersuchung nach aus der zum Reinigen des Leuchtgases benutzten Laming'schen Masse be-

¹⁾ Berg und Hütten Ztg. 1870. 29. 134.

²) Landw. Vers. Stat. 1872. 15. 230 u. 232, ³) Ztsch. d. landw. Centralver. d. Prov. Sachsen 1872. 98.

steht. Die Untersuchung wurde in der Weise ausgeführt, dass das Rohammoniak zur Entfernung des Schwefels zuerst mit Schwefelkohlenst off extrahirt wurde, dass sodann mit Aether und Alkohol die in diesen Lösungsmitteln löslichen Sulfocyanverbindungen entfernt und dass endlich in dem sodann dargestellten wässrigen Auszug die löslichen Eisenoxydulverbindungen bestimmt wurden. In dem von der Extraction mit Wasser, Weingeist, Aether und Schwefelkohlenstoff bleibenden Rückstand wurde der in unlöslicher Form vorhandene Stickstoff besonders bestimmt. Endlich trat noch die Bestimmung des als Eisenoxyd in dem Rohammonaik befindlichen unlöslichen Eisens hinzu. Hiernach ergab sich für das Rohammoniak folgende Zusammensetzung:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Feuchtigkeit	pCt.
Schwefelsaures Ammoniak	
Schwefelsaures Eisenoxydul	
Unlösl. stickstoffhlt. Verbindungen, Eisencyanür. 5,4	= 1.8 pCt. N
Schwefel	
In Alkohol und Aether lösliche (Sulfocyanver-	·
bindungen, Theer)	77
Eisenoxydul und Schwefeleisen	
Kalk, organ. Substanzen	"
Sand, Thon	
100,0	77
Unverbrennlicher Rückstand	_ ′′
Gesammtstickstoff	**

Die vorstehenden Zahlen veranlassen den Verf. zu folgenden Bemerkungen über die möglichen, schädlichen Einflüsse des Rohammoniaks auf das Pflanzenwachsthum.

Der in löslicher Form in Rohammoniak enthaltene Antheil an Schwefelcyanverbindungen scheint nicht so gross zu sein, dass daraus nachtheilige Folgen für das Pflanzenwachsthum zu befürchten wären.

Dagegen enthält das Rohammoniak in bedeutender Menge schwefelsaures Eisenoxydul, eine Verbindung, deren schädlicher Einfluss auf die Vegetation bekannt ist; die Menge desselben ist so bedeutend, dass man a priori vor einer Anwendung des Rohammoniaks als Kopfdüngung oder während des Keimungsprocesses warnen kann.

Ausser dem Ammoniakstickstoff in dem Rohammoniak sind noch gewisse Mengen unlöslicher und schwer zersetzbarer Stickstoffverbindungen enthalten, es ist demnach darauf zu dringen, dass der Preis des Rohammoniaks nicht nach dem Gehalt an Gesammtstickstoff, sondern nach dem Gehalt an Ammoniakstickstoff allein normirt wird.

Schliesslich macht der Verf. noch darauf aufmerksam und beweist es durch Versuche, dass das Rohammoniak, wenn es Superphosphat zugemischt wird, vermöge seines Gehaltes an Eisenoxyd ein Zurückgehen und Unlöslichwerden der im Superphosphat enthaltenen löslichen Phosphorsäure bewirkt.

Ueber die Zusammensetzung von Gaswässern aus Gasastalten macht G. Th. Gerlach nachstehende Mittheilungen 1).

Die technische Verwendbarkeit der wässrigen Destillationsproducte der inkohlen beruht auf dem Gehalte an Ammoniakverbindungen, von Ichen ausser dem kohlensauren Ammoniak noch Schwefelammonium, iterschwefligsaures Ammoniak, Cyanverbindungen, namentlich Rhodanmonium, etwas schwefelsaures Ammoniak und wechselnde Mengen von Korammon vorkommen. Verf. untersuchte einige Gaswässer.

- 1) Aus der Chemnitzer Gasanstalt, welche nur Zwickauer Kohle als Gaskohle benutzt, ist das Gaswasser das reine Destillationsproduct der Steinkohlen, insofern die Waschwässer nicht mit in das Theerbassin laufen und einen besonderen getrennten Abfluss haben. Das Wasser hat eine Stärke von 1,6° B.
- 2) Aus einer anderen Gasanstalt, in welcher Zwickauer und schlesische Kohlen gemeinschaftlich verarbeitet werden; Stärke 1,5 °B.
- 3) Gaswasser von Bonn, aus Ruhrkohlen; Stärke 1,9 ° B.

In 100 CC. dieser Gaswässer waren enthalten:

			1.		2.		3 .	
Unterschwefligsaures	Natron	١.	0,1036	Grm.		Grm.		Grm.
17	Ammo	niak	_	27	0,1628	77	0,5032	17
Schwefelammonium			0,0340	22	0,0646	77	0,6222	??
Doppeltkohlensaures	Ammor	niak	0,1050	27	0,1470	77	0,2450	27
Kohlensaures Ammor	niak.		0,4560	99	0,7680	99	0,3120	77
Schwefelsaures Amm	oniak		0,0462	39	0,0858	77	0,1320	99
Chlorammonium .	• •		3,0495	22	0,7120	• •	0,3745	22

Sehr bemerkenswerth ist die stete Gegenwart grösserer oder geringerer engen Salmiak im Gaswasser; offenbar rührt dieser von einem Kochsalzhalte der Steinkohlen her, dessen Chlor in der Glühhitze bei Gegentrt von überhitztem Wasserdampf mit übergeht.

U. Kreusler untersuchte verschiedene Abfälle aus Zuckersbriken auf ihren Düngerwerth²) und zwar

Abfälle aus Zuckerfabriken.

- No. 1 Scheideschlamm aus einer Fabrik mit Pressverfahren
- No. 2 , desgleichen,
- No. 3 aus einer Fabrik mit Diffusionsverfahren,
- No. 4 " desgleichen, spätere Probe,
- No. 5 gemischt mit Rübenerde (Diffusions-Verfahren),
- No. 6 Schlammerde,
- No. 7 Rübenerde.

Die beiden letzteren Proben stammen ebenfalls aus einer Fabrik mit Diffusionsverfahren), doch liegen nähere Angaben über die Gewinnung derselben nicht vor.

No. 8 Melassenschlempe aus einer Rübenmelasse verarbeitenden Spritfabrik.

¹⁾ Deutsche Industrie-Ztg. 1872. 436.

²⁾ Erst. Ber. d. Versuchst. Hildesheim. 1871. 17.

Ij-Schlamm, Fluss- und

J. W. Gunning hat den Schlamm aus dem Ij analysirt un Seeschlamm. seine Zusammensetzung verglichen mit der von Fluss- un Seeschlamm¹). — In das Ij werden durch Schleusen die meisten Fäce stoffe von Amsterdam entleert, und da im Ij das Wasser nur erneue wird durch die unbedeutende Ebbe und Fluth und durch zeitweiligen Z fluss des Wassers von Amstelland, so wurde vermuthet, dass der Bode des Ij reich an organischer Substanz sein müsse, was sich jedoch nich bestätigte; es wurde nicht mehr darin gefunden als im See- und Flus schlamme. Lufttrocken bildet der Ijschlamm gelb- bis braungraue sel schwer in Wasser erweichende Massen, die aus einem stark verwitterte durch starke siedende Salzsäure fast völlig zersetzbaren, sehr feinen Sar einschliessenden Thon bestehen. Der bei 120° getrocknete Ijschlamm b stand (nach 7 Analysen) aus

15,22-36,41 % Sand,

6,35—16,45 " kohlensaurem Kalk,

1,60—2,40 , stickstoffhaltiger organischer Substanz²) und

8,96-13,28 , anderen organischen Stoffen, oder

10,5 -15,5 , organischen Stoffen überhaupt.

Nach verschiedenen Autoren enthält

der Thon vom Boden des Meeres 6 —20 % organische Stoffe, der Schlamm aus Flüssen . . 7,86— 9,28 " der Schlamm aus Maaswasser . 10,39

In der Nähe der Stadt enthielt der Ijschlamm mehr organische Su stanz und mehr Stickstoff als entfernter von derselben und aus tiefer Schichten; der Stickstoffgehalt des Ijschlammes aus ferner von der Sta gelegenen Stellen war nicht grösser als der des Flussschlammes. So en hielt der Ijsselschlamm (Deventer) 1,33 pCt. stickstoffhaltige Substan während das bei Rotterdam vorüberfliessende Maaswasser Schlamm m 4,16 pCt. stickstoffhaltiger Substanz absetzte. Aus dieser hohen Zal folgt, zugleich mit den Erfahrungen der 1868 niedergesetzten Trinkwassel Commission, dass die sich nicht absetzenden und nur durch Eisen- ode Thonerdechlorid entfernbaren Stoffe noch reicher an Stickstoff sind. L Verf.'s Laboratorium ausgeführte Analysen haben ergeben, dass der Schlam sehr leicht (durch Kochen mit Salzsäure) zersetzbare Silicate enthält was auf einen sehr verwitterten Zustand desselben hinweist. Schlamme wurde 1/2-8/4 durch Säure aufgelöst, darunter alle Basen un Phosphorsäure.

Adriaansz hat verschiedene Schlammsorten (bei 1200 getrocknet analysirt und gefunden:

	Maas, Rotterdam.	Waal, Nijmegen.	Ijssel, Deventer.	Seethon, Ameland.
Organische Substanz .	. 16,39	9,28	7,86	11,95
Stickstoff	. 0,62	?	0,20	?
Kohlensäure	. 8,88	4,45	2,26	8,80
Kalk	. 10,13	7,59	3,72	5,00

¹⁾ Chem. Centralbl. 1871. (3) 2. 424. Das. aus Maandbl. 5. 76.

²⁾ Aus dem Stickstoffgehalte berechnet und 15 pCt. N. zu Grunde gelegt.

möglich ist. Denn bezüglich des Transportes muss man berücksichtigen, s man in 100 Kilo über 60 Kilo werthlose Substanzen (Sand, Kohle, asser) mit führt.

Sehr häufig enthält der Pottaschenschlamm neben geringen Mengen Stickstoff (Cyan) auch Schwefelverbindungen, welche durch Reduction der schwefelsauren Salze während der Calcination entstehen. Schwefelverbindungen sind aber höchst nachtheilig für die Vegetation. Es dürfte ich demnach als Vorsichtsmassregel empfehlen, den Pottaschenschlamm er seiner Verwendung der Luft zu exponiren, d. h. in Haufen längere eit liegen und einige Male umschaufeln zu lassen, oder ihn zur Herbst-Ingung für Sommerfrüchte zu verwenden, damit sich die etwa vorhandenen chwefelverbindungen oxydiren, ehe sie mit der Vegetation in Berührung kommen.

Ueber den kalkhaltigen Seesand. Von P. Bortier und Fr. caire marin. Vandekerckhove 1). Dieses als Meliorationsmittel des Bodens in Frankbeich (Bretagne u. Normandie), England (Devonshire u. Cornwall), in inigen Theilen Schottlands und Irlands, wie in Belgien geschätzte Material, welches in England "Shell-sand", in Frankreich "Sablon calcaire marin" oder auch "Tangue" und in flämischer Sprache "gemiseld Shelpmand" genannt wird, besteht aus einem muschelhaltigen, mit Kalkphosphaten und organischen Substanzen gemischten und mit Salz imprägnirten Sand. Nach J. Pierre findet er sich namentlich an Flussmündungen, in Buchten and Häfen, enthält in der pro Hektar angewandten Menge oft

10-15 Kilo Stickstoff und 40-60 " Phosphorsäure.

In Frankreich wird er meistens nicht unmittelbar wie Mergel, sondern entweder nachdem er einige Zeit der Luft ausgesetzt worden war, oder als Streumaterial in Ställen und Compost verwendet. Donny untersachte Proben von Belgien (La Panne), Frankreich (Baie des rosaires) und England (Hartland) mit nachstehendem, ziemliche Uebereinstimmung reigendem Ergebniss. Es enthielten

	La Panne	Sand von Baie de rosaires	Hartland
Organische Substanz (stickstoff-			
halt.) und Wasser	0,8 %	1,0 %	$6,41^{\circ}/_{0}$
Alkalisalze	0,4 "	_	
In Wasser lösliche Salze		0,5 "	
Magnesia und Salze d. Alkalien			1,38 ,,
Phosphorsauren Kalk, Thonerde und			
Eisenoxyd	0,9 "	0,3 "	
Eisenoxyd und Thonerde			4,05 ,,
Kalk (kohlensauren)	24,1 "	23,1 "	29,84 "
Sand	73,4 "	75,1 ,,	58,32 ,,
Verlust	0,4 "		_
	100,0 "	100,0 "	100,0 "

¹⁾ Journ. d'agric. pratique 1872. 912.

										No. 1	No. 2
Manganox	ydu	lox	yd	•		•		•	•	0,26	0,07
Kalk		•	•	•	•	•	•	•		7,68	7,06
Magnesia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,45	1,28
Kali	•	•	•	•	•			•	•	0,30	0,31
Natron .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,83	1,11

Bemerkenswerth ist, dass ein ansehnlicher Theil des Eisens in For von Oxydulverbindungen vorhanden war. Dieser Umstand, sowie ein g ringer Gehalt an Schwefelmetallen lassen es gerathen erscheinen, dieses M terial vor seiner Anwendung als Düngemittel der Lufteinwirkung auszusetze

Seeschlamm.

Goussard de Mayolles untersuchte den Schlamm in de Häfen von Toulon und Rochefort auf seinen Düngerwerth¹). Die Probe No. 1 bezieht sich auf Schlamm aus dem Hafen von Toulowelcher 8 Meter tief entnommen wurde.

No. 2 ist eine Probe aus dem Hafen von Rochefort; sie ist d obersten Schicht des vorhandenen Schlammes entnommen.

Sie enthielten in 100 Theilen:

	No 1.	No. 2
Wasser	56,18	49,62
Stickstoffhaltige organische Substanz	7,20	8,11
Phosphorsauren Kalk	6,55	5,75
Phosphorsaure Magnesia	Spur	0,26
Kohlensauren Kalk	5,80	8,48
Kohlensaure Magnesia	0,05	0,15
Schwefelsauren Kalk	2,64	4,12
Schwefelsaure Magnesia	Spur	0,05
Chlornatrium	1,34	0,88
Thonerde und Eisenoxyd	0,90	1,14
Salpetersaures Kali	Spur	Spur
-		

Schlammabsätze aus Bächen.

Schammabsätze der Trochel und Wiedau. Von W. Henr berg²). — Die Schlammabsätze enthielten im frischen Zustande

In 100 der Trockensubstanz war enthalten:

Organische Substanz.	•	10,7 pCt.	13,5 pCt.
Mineralstoffe	•	89,3 "	86,5 ,
Kalk	•	0,17 ,,	0,33 ,,
Kali		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,06 ,
Phosphorsäure	•	0,03 ,,	0,07 ,,
Stickstoff	•	0,28 "	0,30 "

¹⁾ Chemic. News. 1872. 25. 155.

²⁾ Journ. f. Landw. 1872. 482.

Schlammabsatz aus den Teichen im Wichtringhäuser Park, durch Steinkohlengrubenwässer zugeführt. Von W. Henneberg 1). — Die lufttrockne Substanz enthielt:

Teichschlamm.

Glähverlust (organische Substan	z und Wa	sser)	45,64	pCt.
Glührückstand (Mineralstoffe)			54,36	>>
Mineralstoffe, in Salzsäure	unlöslich		39,57	71
17 17 77	löslich		14,79	99
davon Kali .			0,42	"
	säure .		0,29	"
			1,35	77
Magnesia		•	0,21	77
Stickstoff	• • •	• •	0,86	"

¹⁾ Journ. f. Landw. 1872. 482.

Wirkung des Düngers*).

Weender Düngungsversuche mit alljährlich wiederholter Alljährlich wiederholte Dångung aus den Jahren 1865-1868; mitgetheilt von B. Schultz¹). Dångung. - Der Versuch sollte zeigen, dass nur durch den Ersatz aller mittelst er Ernte dem Boden entzogenen Mineralstoffe unter Hinzufügung einer wemessenen Menge assimilirbaren Stickstoffs die Fruchtbarkeit des Ackers if die Dauer erhalten und eine genügende Ernte auf die Dauer davon erelt werden kann, dass dagegen, sobald einer oder mehrere der zum Pflanawachsthum nöthigen Bestandtheile im Dünger fehlen, mit der Zeit der rrath der übrigen Nährstoffe im Boden unwirksam werden und ein iken der Erträge eintreten muss.

Das zu dem Versuche benutzte Feldstück hat einen an sich mageren, er durch vorhergehende langjährige Cultur reicher gewordenen lehmigen lkboden, der auf Süsswasserkalk lagert; die lehmige Beschaffenheit wird Hauptsache nach nicht durch Beimischung von Thon, sondern von sehr vertheiltem Sand bedingt. Der grandige Kalktuff des Untergrundes tritt der östlichen Seite des Stückes bis auf 16-18 Zoll an die Oberfläche

^{*)} Wir haben uns darauf beschränkt, nur über solche sogen. Düngungsuche zu referiren, denen wir einen wissenschaftlichen Werth beimessen nten. Alle übrigen Versuche, denen nur ein localer Werth beizumessen ist, enen uns hierher nicht gehörig; sie finden am Schluss dieses Capitels Er-

¹⁾ Journ. f. Landw. 1870. 228.

heran; während er an der westlichen Seite beträchtlich tiefer steht, Umstand und Uebelstand, der auf die Resultate nicht ohne wesentlichen Einfluss geblieben ist. Nach einer von Stohmann früher ausgeführte Analyse enthält der Boden an den wichtigeren Bestandtheilen:

In Salpetersäure löslich: kohlensaurer Kalk . . 38,48 pCt. kohlensaure Magnesia . 0,77 ,,
Phosphorsäure . . . 0,35 ,,
Kali und Natron . . 0,10 ,,

Ia 0,85 Pfd. Superphosphat 0,85 Pfd. Kalisalz 0,85 Pfd. Chilisalpeter Iu. (Vollst. Düngung) 0,85 ,, II u. П* 0,85 III u. IIIa 0,85 ,, 0,85 Pfd. Chilisalpet IVa 0,85 ,, IV u. 0,85 ,, 0,85 ,, Vu. Va VI n. 0,85 ,, VIa 0,85 ,, VII u. VIIa VIII u. VIII* Ohne Dünger.

Die beiden Abtheilungen lagen neben einander, die Nummerfolge der Beete war aber eine entgegengesetzte, so dass No. VIII der einen Abtheilung und No. I der anderen Abtheilung neben einander lagen. Die Tiefe der Ackerkrume wechselte derart, dass auf dem permanenten Haferfelde die Parcelle VIIIa, ohne Dünger, die ungünstigste, die Parcelle VIIIa, mit Stickstoffdünger allein, schon eine weniger ungünstige u. s. w., die Parcelle mit vollständiger Düngung endlich, Ia, die günstigste Boderbeschaffenheit gehabt hat, während es sich auf dem Fruchtwechselfelde umgekehrt verhält. Dieser Umstand muss bei Beurtheilung der unmittelbaren Ergebnisse des Versuchs beachtet werden.

Die bis zum Ablauf des ersten Turnus parcellenweise erzielten Erträge sind in den nachstehenden Tabellen zusammengestellt.

¹) Der Plan wurde dahin abgeandert, dass die Parcellen, welche Stickstoffdünger (Chilisalpeter) erhielten, nur zur Halfte damit, zur anderen Hälfte mit Salmiak gedüngt wurden.

11816 der Ackerkrume von I. gogen VIII. hin abnehmend.

			1865			1866			1867			1868		Gosan	Gosammto Erato	5 ï
			Hafer	2	1	Hafeı		H	Iafor		H	Iafer		4	Jahren	
	Düngung	Korn and Strob	Когп	Strop und Kaff	Korn und Stroh	Korn	Korn und Kaff	Korn und Strob	Korn	Stroh und Kaff	Korn und Stroh	птоХ	Strob and Rad	Korn und Stroh	Котп	Stroh und Kaff
No.		Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Prd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.
T	Ia Superphosphat, Kalisalz, Chilisalpeter (Salmiak)	28,2	9,5	18,7	44,0	12,1	31,9	32,2	0,7	25,2	38,0	12,5	25,5	142,4	41,1	101,3
1114	Kalisalz	27.5	8,9	18,6	36,5	10,5	26,0	23,9	5,3	18,6	30,0	10,5	19,5	117,9	35,2	9,738
	Superpuospust, Comsaipeter (Sai-miak)	26,6	8,7	17,9	36,0	11,1	24,9	26,9	2,2	21,2	31,4	10,5	20,9	120,9	36,0	84,9
IV.	Superphosphat :	26,8	9,4	17,4	34,0	10,0	24,0	22,9	4,3	18,6	27,0	8,5	18,5	110,7	32,2	78,5
Δ.	Kalisalz, Chilisalpeter (Salmiak).	29,1	8,3	20,8	40,0	12,1	27,9	29,3	5,6	23,7	35,0	12,1	22,9	133,4	38,1	95,3
VI.	Kalisalz	26,1	7,3	18,8	34,0	11,0	23,0	21,4	5,1	16,3	27,0	9,5	17,5	108,5	32,9	75,6
VII	Chilisalpeter (Salmiak)	23,4	5,4	18,0	34,6	11,6	23,0	26,7	4,9	21,8	34,0	11,8	22,2	118,7	33,7	85,0
1	VIII. Ohne Dünger.	23,5	7,4	16,1	30,5	8,5	22,0	23,9	5,7	18,1	25,0	8,4	16,6	102,8	30,0	72,8
	Im Ganzen	2,112	649		146,3 289,6	86,9	202,7	207,1	43,6	163,5	247,4	83,8	163,6	955,8 279,2		676,0

* Durch äussere Einflüsse lädirt.

Während der Vegetation machte sich in allen Jahren, mit Ausr des ersten, der Einfluss der Stickstoffdüngung ausserordentlich bemer Die damit versehenen Stücke waren durchweg an ihrer dunkleren l und ihrem üppigeren Wuchs zu erkennen. Chilisalpeter wirkte Andeutlich günstiger als Salmiak, indessen verlor sich dieser Unterschied Eintritt der Reife mehr und mehr.

Den höchsten Ertrag, am klarsten ausgeprägt in der Gesammt der 4 Jahre, lieferte Parcelle I*: vollständige Düngung und tiefer B den niedrigsten VIII*: ungedüngt und flachere Ackerkrume. Man ferner bemerken, dass in der Columne "Gesammternte" die Zahlen sc für Korn als für Stroh jedesmal steigen, sobald man von irgend enicht mit Chilisalpeter gedüngtem Stücke zu den beiden benachb damit gedüngten übergeht. Der günstige Einfluss des Kalisalzes, den ringen Gehalt des Bodens an Alkalien (vgl. Analyse) vollständig sprechend, ist daraus zu entnehmen, dass die Parcelle V* mit Ka und Chilisalpeter nächst I* die höchste Gesammternte geliefert hat.

B. Fruchtwechselfeld
Parcelle I.—VIII., Tiefe der Ackerkrume von I. gegen VIII. hin zunehme

	1			_						_	_
		18	65		1866		18	67		1868	
	Düngung	Kart	offeln		Hafer	•	Kl	ee		Hafer	
	Dungung	Knollen	Stärke- gehalt	Korn Stroh	Korn	Stroh u. Kaff	grůn	trocken	Korn Strob	Korn	
No.	! 	Prd.	pCt.	P(d	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	
I.	Superphosphat, Kali- salz, Chilisalpeter				 						
II.	(Salmiak)	103,1	21,1	40,2	10,8	29,4	169,5	39,8	41,4	10,0	!
	lisalz	93,5	21,1	38,5	10,5	28,0	232,6	52,2	41,7	10,8	}
III.	Superphosphat, Chi- lisalpeter (Salmiak)	87,2	19,9	42,0	11,2	30,8	194,0	46,5	40,0	9,8	
IV.	Superphosphat	84,2	21,1	39,0	9,4	29,6	196,0	46,6	38,7	9,8	
V .	Kalisalz, Chilisalpe- ter (Salmiak)	113,8	21,1	49,0	12,0	37,0	217,0	49,5	43,2	11,5	
VI.	Kalisalz	125,3	22,3	40,0	9,7	30,3	251,0	57,8	43,5	12,0	
VII.	Chilisalpeter (Sal- miak)	104,3	21,1	40,3	10,2	30,1	204,5	49,8	40,0	10,0	
VIII.	Ohne Dünger	116,4	20,0	42,5	12,0	30,5	227,0	53,3	39,0	9,9	
	Im Ganzen	827,8		331,5	85,8	245,7	1691,5	395,5	327,5	83,8	2

^{*)} In den Kartoffel-Knollen gleichmässig 30 pCt. lufttrockne Substanz nommen.

Die Wirkung der verschiedenen Tiefe der Ackerkrume tritt hier sehr stirend hervor. Die Parcelle No. VIII.: ungedüngt aber mit tiefstem Boden, zählte fast immer mit zu den Parcellen, welche die höchsten Ertige lieferten; nach den Resultaten vom Jahre 1868 scheint indess ihr Etrag jetzt endlich nachzulassen. Die niedrigen Erträge der vollständig gedüngten Parcelle I. auf der andern Seite wird man der flachen Ackerkune zur Last legen müssen. Der bei dem permanenten Haferfelde herwegehobene günstige Einfluss der Stickstoffdüngung findet sich in den Zahlen für Gesammtertrag an lufttrockner Masse hier nicht ausgesprochen. Degegen macht sich ähnlich wie dort das Kalisalz bemerklich: die höchsten Gesammternten sind nämlich auf No. V. mit Kalisalz und Chilisalpeter und and No. VI. mit Kalisalz allein erzielt.

Bezüglich der Erträge und des Verhaltens während der Vegetation in den einzelnen Jahren bemerken wir Folgendes:

Bei den Kartoffeln (1865) traten im Absterben des Krautes deutliche Unterschiede hervor, und zwar in der Weise, dass die mit Kalisalz versehenen Parcellen, ausserdem aber auch die tiefgründige ungedüngte, ich am längsten grün hielten. Dieselbe Erscheinung ist, beiläufig erwähnt, tach im Jahre 1869, dem ersten Jahre des zweiten Turnus, wieder beebechtet. Es hat sich in diesem Jahre (1869) ferner gezeigt, dass die ummtlichen mit Kalisalz gedüngten Parcellen ein höheres aber lichter refarbtes Kraut entwickelten und früher zur Blüthe kamen, als die übrigen. - Der höchste Kartoffel-Ertrag und der grösste Stärkemehlgehalt wurde in Jahre 1865 auf der mit Kalisalz allein gedüngten Parcelle VI. erzielt.

Der auf die Kartoffeln folgende Hafer (1866) verhielt sich genau so rie der des permanenten Haferfeldes in demselben und in den folgenden Sämmtliche mit Stickstoffdunger versehene Beete hatten einen ahren. eit uppigeren Wuchs und eine weit dunklere Farbe, und das Versuchsld im Ganzen (A. und B. zusammengenommen) bot im Jahre 1866 einen :hachbrett-artigen Anblick dar. Bei Vergleichung der Erträge (mit Aushluss der Parcelle VIII) sieht man, wie auch hier die Zahlen für Korn id Stroh jedesmal steigen, sobald man von einem nicht mit Chilisalpeter id Salmiak gedüngtem Stücke zu den nebenliegenden damit gedüngten ergeht.

Der Klee (1867) zeigte im Frühjahr überall einen sehr guten Stand. gen Ende Mai war die Vegetation am üppigsten auf Parcelle II. mit perphosphat und Kalisalz, dann folgte V. mit Kalisalz und Stickstoffnger, darauf VI. mit Kalisalz allein, VII. mit Chilisalpeter allein und 11. ohne Dünger. Mit Ausnahme von No. I. (vollständige Düngung) nden daher die Parcellen mit Kalisalz-Düngung am besten. Nach den sammterträgen der beiden Schnitte, welche der Klee lieferte, haben, nn man von No. VIII. absieht, Kalisalz allein und Kalisalz + Superosphat am günstigsten gewirkt. Die bei dem ersten und zweiten Schnitt wonnenen Einzelresultate sind nachstehend aufgeführt:

		1. Sch	nitt (18	. Juni)	2. Sch	nitt (9.
		frisch		ocken	frisch	lufttro
	Düngung			pCt. des fri-		
No.		Pfd.	Pfd.	schen Klees	Pfd.	Pfd.
I.	Superphosphat, Kalisalz, Chili-					
	salpeter (Salmiak)	106	24,8	23,4	63,5	15,0
II. III.	Superphosphat, Kalisalz Superphosphat, Chilisalpeter-	163	34,5	21,2	69,5	17,7
	(Salmiak)	137	32,2	23,6	57,0	14,3
1V.	Superphosphat	140	32,6	23,3	56,0	14,0
V.	Kalisalz, Chilisalpeter (Salmiak)	151	34,0	22,5	66,0	15,5
VI.	Kalisalz	166	38,0	22,9	85,0	19,8
VII.	Chilisalpeter (Salmiak)	134	32,8	24,5	70,5	17,0
VIII.	Ohne Dünger	147	34,8	23,0	80,0	18,5
	Im Ganzen	1144	263,7	23,1	547,5	131,8

Bei dem dem Klee folgenden Hafer trat der günstige Einfluss Vorfrucht (die düngende Wirkung der Kleewurzeln und Stoppeln) in fallender Weise hervor. Sämmtliche Parcellen ohne Unterschied zei einen gleichmässig üppigen, und den der besten Parcellen des permane Haferfeldes übertreffenden Stand; während sich auf dem letzteren Stickstoffdünger wieder deutlich markirten, war auf dem Fruchtweck felde dieses Mal nichts davon zu bemerken. Das Ernteresultat entspindess den gehegten Erwartungen nur im Betreff des Stroh's, nicht se des Korn's; es lag dies darin, dass, als gegen Ende Juli sämmtlicher Habefiel und dann rasch reifte, die Ausbildung der Körner auf dem Fru wechselfelde noch nicht soweit vorgeschritten war, als auf dem and Felde. Die höchsten Erträge sowohl an Korn als an Stroh sind auf den Icellen VI. mit Kalisalz allein und V. mit Kalisalz und Chilisalpeter er

Günstige Wirkung von Kalisals auf Klee.

Günstige Wirkung von Kalisalz auf Klee; von W. Her berg¹). — Von den bei der Fortsetzung der in vorstehendem Ar erwähnten Düngungsversuchen erhaltenen Resultaten verdienen die auf Fruchtwechselfelde 1871 erzielten Beachtung.

Dasselbe trug nach 4 jähriger Zwischenzeit zum 2 ten Male Rott und lieferte in 2 Schnitten an Heu:

I.
$$54.2 + 20.0 = 74.2$$
 Pfd.
II. $31.9 + 19.0 = 50.9$ "
III. $24.8 + 15.4 = 40.2$ "

¹⁾ Journ. f. Landw. 1872. 76.

```
IV. 19.6 + 12.8 = 32.4 Pfd.
      28,7 + 15,8 = 44,5
 VI. \quad 34,5 + 17,4 = 51,9
      26.6 + 14.4 = 41.0
VIII. 32,1 + 15,6 = 47,7
```

Zu diesen Zahlen ist zu bemerken, dass sich auf der Parcelle V. blorkalium und Chilisalpeter) eine Fehlstelle befand und dass die Parle VIII. (ohne Dünger) eine bessere Bodenbeschaffenheit besitzt, als sämmthe übrigen, weil der den Untergrund bildende Tuffkalk dort tiefer steht. Folge davon musste der Kleeertrag der Parcelle V. verhältnissmässig niedrig, der der Parcelle VIII. dagegen verhältnissmässig zu hoch ausfallen.

Vergleicht man nun diejenigen je 2 Parcellen, welche sich bei im Uebrigleicher Düngung nur durch das Fehlen der einen oder anderen Düngerunterscheiden, so ergeben sich folgende Minder- oder Mehrerträge:

Chlorkalium fehlend

Superphosphat + Chilisalpeter (I. u. III.)				Pfd.	weniger
Superphosphat (Π . u. IV.)				77	77
Chilisalpeter (V. u. VII.)		•	3,5	77	77
Ungedüngt (VI. u. VIII.)		•	4,2	77	77
Superphosphat fel	alend				
Chlorkalium + Chilisalpeter (I. u. V.)		•	29,7	Pfd.	weniger
Chlorkalium (II. u. IV.)		•	1,0	77	mehr
Chilisalpeter (III. u. VII.)		•	1,2	77	? ?
, Ungedüngt (IV. u. VIII.)		•	15,3	77	77
Chilisalpeter fehl					
in Superphosphat + Chlorkalium (I. u. II.)		•	23,3	Pfd.	weniger
"Superphosphat (III. u. IV.)		•	7,8	22	17
Chlorkalium (V. u. VI.)					
ungedüngt (VII. u. VIII.)		•	6,7	•9	33
. Danach hat überall ohne Ausnahme, selb	st in	den	Fäll	len, 1	wo fremde
Influsse entgegenwirkten, das Fehlen des Chl	orkali	iums	eine	Ver	minderung
ber Erträge zur Folge gehabt, während be					

Erträge zur Folge gehabt, während bei Superphosphat und Unin-Apeter Verminderung und Steigerung wechseln.

Die Resultate sprechen mithin entschieden für eine günstige Wirkung r Kalidungung auf Klee unter den obwaltenden Bodenverhältnissen. Dies so mehr, als sich auch bei dem erstmaligen Kleeanbau im Jahre 1867 pliches gezeigt hat, insofern als damals die Parcellen mit Superphosphat Chlorkalium (No. II.) und mit Chlorkalium allein (No. VI.), von der gedüngten Parcelle mit besseren Bodenverhältnissen abgesehen, die **Ensten Erträge** lieferten.

Ueber die Wirkung des Gypses und schwefelsauren Kali's wirkung von Dangung auf ein Gemenge von Rothklee und Timothygras. Kalisals auf R. Heinrich 1). — Der Boden des Versuchsfeldes war ein in seinem Kleegras. chanischen Bestande dem Flugsande nahestehender Boden, der seit Menschenalter keinen Klee getragen hatte. Die Feinerde enthielt

Landw. Jahrbücher, Zeitschr. f. wissenschaftl. Landwirthschaft. 1872. 1. 599.

in 100 Theilen bei ca. 1 pCt. Feuchtigkeitsgehalt 1,75 pCt. Humus u 1,945 pCt. in heisser Salzsäure Lösliches und darunter 0,034 pCt. Ka 0,023 pCt. Natron, 0,047 pCt. Kalk, 0,065 pCt. Magnesia, 0,023 pC Schwefelsäure, 0,088 pCt. Phosphorsäure. Von der zu ½ aus obiga Gras und zu ½ aus Klee bestehenden Mischung waren 10 Pfd. per Magnesia verwendet worden. Dem Kleegras vorausgegangen waren Roggen (m einer Düngung von ½ Ctr. Peruguano pr. Mrg.), Kartoffeln in Stallmit und Hafer, in welchem die Kleegras-Einsaat erfolgte.

Das Versuchsfeld enthielt 6 je einen Morgen grosse Parcellen, w denen je 2 Gyps und rohes schwefelsaures Kali (mit 11,5 pCt. Kal Anfang Mai als Kopfdüngung erhielten und zwar jede Parcelle 1 Ctr. d Düngemittels; 2 Parcellen blieben ungedüngt.

Der erste Schnitt des Kleegrases erfolgte am 1. Juli, der zweite a 27. August. Auf Trockensubstanz berechnet, gestalten sich die Ernt erträge folgendermassen:

Düngung	Parcelle	Erster Schnitt	Zweiter Schnitt	Beide Schnitte	Ernte von 2 Par- cellen	Durchschui sweier Pa (pr. Hergu	
	д,	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	
Gyps	1	877,6	779,8	1657,4	3305,1	1652,	
оурь	4	822,4	825,3	1647,7	3303,1		
Ungedüngt	2	650,3	791,6	1441,9	2799,9	1400,	
ongodung	5	682,8	675,2	1358,0	2100,0	1200,	
Schwefelsaures Kali	3	1123,6	824,5	1948,1	3544,1	1772,	
Schweielsaures Kali	6	960,0	636,0	1596,0	0044,1	1772,	

Beide Düngemittel hatten hiernach einen gesteigerten Ertrag 1 Kleegras hervorgerufen.

Die nachfolgenden Untersuchungen beziehen sich immer nur auf de Material vom ersten Schnitt, von welchem sofort nach dem Schnitt, ab noch grün, in grösseren Quantitäten an zahlreichen Stellen der einzelm Parcellen gesammelt worden war.

Die Einwirkung des angewendeten Düngers auf die Entwicklung deingesäeten und natürlichen Pflanzenwuchses zeigt sich in nachstehend Uebersicht.

100 Thl. der Durchschnittsproben ergaben folgende Mengen an lutrocknen Pflanzen:

	Rothklee	Timothygras	andere Pflanzen
Gyps	. 65,6	17,2	17,2
Kalisalz	. 52,0	30,0	18,0
Ungedüngt .	. 64,4	15,0	20,6

Verf. erblickt in den geringen Differenzen der Zahlen von Gypstängung und Ungedüngt eine wesentliche Einwirkung des Gypses auf eine relativ günstige Entwicklung des Klee's. Bei Düngung mit schwefelsaurem Lai ist eine überwiegende Entwicklung des Timothygrases unverkennbar.

Diese hier gefundenen Zahlenwerthe auch mit auf den zweiten Schnitt dertragen, ergeben sich die per Morgen erhaltenen Pflanzenmengen (lufttocken) wie folgt dar:

Düngung	Rothklee Pfd.	Timothygras Pfd.	andere Kräuter Pfd.	ganze Ernte Pfd.
Gyps	1352	354	354	2060
Ungedüngt	1118	261	358	1737
Schwefelsaures Kali	1157	668	402	2227

Ueber Ungedüngt hatten demnach mehr ertragen

	an Klee	an Gras	an and. Kräutern
Schwefelsaures Kali	39 Pfd.	407 Pfd.	44 Pfd.
Gyps	234	93	- 4 ,,

Die Kleepflanzen von den verschiedenen Versuchen wurden ferner in Estengel (mit Blüthenköpfen) und Blätter (mit Blattstielen) zerlegt, und Estengel dem Gewicht nach bestimmt.

Darnach wurden in Procenten der lufttrocknen Kleepflanzen und im Morgen in Pfd. (auf beide Schnitte berechnet) geerntet:

Düngung	Blätter	(mit Stl.)	Stengel (mit Blüthenk.)
	pCt.	Pfd. pr. Morgen	pCt.	Pfd. pr. Morgen
Gyps	34,8	470	65,2	882
Ungedüngt	40,6	454	59,4	664
Schwefelsaures Kali	38,9	450	61,1	707

Die Mehrproduction gegen Ungedüngt zeigt sich in folgenden Zahlen:

			an Blättern	an Stengeln
durch	Schwefelsaures	Kali	— 4 Pfd.	+ 43 Pfd.
77	Gyps		+ 16 "	+ 43 Pfd. + 218 "

Die von Pincus u. A. beobachtete Thatsache, dass der Gyps seine Wirkung auf den Klee durch eine erhöhte Entwicklung der Stengelorgane und durch eine (relativ) verminderte Blattentwicklung äussere, findet hier eine Bestätigung.

Die Ergebnisse der chemischen Untersuchung der Theile der Kleefanze und des Timothygrases sind in nachstehenden Zusammenstellungen bersichtlich gemacht:

Procentischer Wassergehalt ätter und Blattstiele Stengel und B vom Klee vom			-	Ti	mothygra	as			
e Gypsdung.	98 Ungedüngt 88	.guppil s 76,27	.ganpsd.c.) 79,11	.8 Ungedüngt	.88 Kalidüng.	.ganpadáb 68,04	22, Ungedüngt	.gangang. 72,48	

Die bei früheren Versuchen gemachte Beobachtung, dass die gypsten Pflanzen und Pflanzentheile einen höheren Wassergehalt zeige als die ungedüngten Pflanzen, finden hier keine Bestätigung. Die Blätte des gegypsten Klee's waren ärmer, die Stengel sehr wenig reicher Wasser als die des ungedüngten Klee's. Das gegypste Thimothygras war beträchtlich ärmer an Wasser als das ungedüngte. In gleicher Weise äusserte sich die Wirkung des Kalisalzes; nur die Stengel des damit gedüngten Klee's waren um etwa 1 pCt. wasserreicher als die des ungedüngten Klee's.

Die chemische Untersuchung der Trockensubstanz ergab folgende Zusammensetzung der Pflanzen und Pflanzentheile:

A. Kleeblätter (mit den Blattstielen):

	Düngung:						
	Gyps:	Ungedüngt:	Schwefels. Ka	di:			
	pCt.	pCt.	pCt.				
Fett, Chlorophyll, Wachs	6,02	6,80	6,66				
lösliche Kohlenhydrate .	48,45	49,74	50,87				
Proteïnkörper	23,75	22,50	22,50				
Zellstoff	13,58	12,82	11,40				
Asche (kohlensäurefrei) .	8,22	8,14	8,37				
,	,	pCt.	pCt.	pCt.			
Kali		1,049	1,095	1,175			
Natron		0,037	0,069	0,056			
Kalk		5,253	5,241	5,243			
Magnesia		0,749	0,795	0,904			
Eisenoxyd		0,117	0,057	0,062			
Schwefelsäure		0,212	0,128	0,149			
Phosphorsäure .		0,667	0,608	0,698			
Kieselsäure		0,104	0,096	0,093			
Chlor		0,035	0,069	0.248			
	_	8,223	8,158	8,628			
min. die dem Chlor ä	lquiv.						
Sauerstoffmenge	_	0,008	0,016	0,055			
		8,215	8,142	8,573			
 -	100,00	100,00	100,00	-			

B. Kleestengel (mit den Blüthenköpfchen):

	Düngung:				
	Gyps: pCt.	Ungedüngd: pCt.	Schwesels.Kali: pCt.		
Fett, Chlorophyll, Wachs	3,88	3,90	3,98		
lösliche Kohlenhydrate	52,11	52,46	50,52		
Proteinkörper	11,88	11,25	11,38		
Zellstoff	27,00	27,56	28,32		
Asche (kohlensäurefrei)	5,13	4,83	5,30		

	pCt.	pCt.	pCt.
Kali	1,176	1,162	1,138
Natron	0,010	2,059	0,116
Kalk	2,424	6,067	2,080
Magnesia	0,553	0,775	0,856
Eisenoxyd	0,057	0,035	0,039
Schwefelsäure	0,187	0,096	0,129
Phosphorsaure	0,607	0,532	0,527
Kieselsäure	0,052	0,038	0,059
Chlor	0,080	0,089	0,464
	5,146	4,853	5,408
min. die dem Chlor aquiv.	•		
Sauerstoffmenge	0,019	0,020	0,104
J	5,127	4,833	5,302
100,	00 100	0,00 100	0,00

C. Timothygras.

		Düngun	g:	
	Gyps:	Ungedängt:	Schwefels. Kali	:
	pCt.	pCt.	pCt.	
Fett, Chlorophyll, Wachs 3	,66	3,60	3,62	
	,63	50,57	47,44	
	,50	8,50	8,50	
	,50	31,80	33,74	
_	,71	5,53	6,70	
(400,400,400,400,400,400,400,400,400,400	,	pCt.	pCt.	pCt.
Kali	(2,150	2,194	2,402
Natron	(0,030	0,015	0,026
Kalk	(0,569	0,535	0,623
Magnesia	(0,197	0,206	0,223
Eisenoxyd		0,049	0,042	0,052
Schwefelsäure		0,207	0,146	0,248
Phosphorsäure	(0,698	0,638	0,790
Kieselsäure		1,516	1,474	1,674
Chlor		0,380	0,356	0,854
		5,796	5,606	6,892
min. die dem Chlor äquiv	•			
Sauerstoffmenge	(0,085	0,080	0,192
		5,711	5,526	6,700
100	,00	100,00	100,00	_

ir besseren Uebersicht mögen ferner hier noch die Aschenanalysen hlensäurefreie Asche berechnet) folgen. 100 Theile der Aschen en:

									_	
		A. Kleeblätter (nit in Blaunda)			B. Kleestengel (mit Blothenköpfehen)			C. Timothygr		
	D	Düngung		Dangung			Düngung			
	Оура	Doge- dingt	Schwofel- saor Kali		Unge- ètingt	Behwelel- saur, Kali	бурь	Unge- dingt	lehr HE.	
	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pOt,	pCL,	\$C	
Kali. Natron Kalk Magnesia. Eisenozyd Schwefelsäure Phosphorsäure. Kieselsäure	12,77 0,45 63,94 9,12 1,42 2,58 8,12 1,27 0,43	0,85 64,37 9,77 0,69 1,57 7,47 1,18	0,67 61,15 10,54 0,73 1,74 8,14 1,09	0,19 47,28 10,78 1,12 3,62 11,85 1,01	1,23 42,77 16,03 0,71 1,99 11,02 0,79	2,20 39,32 16,14 0,73 2,44 9,93 1,11	0,52 9,85 3,42 0,86 3,58 12,05 26,35	9,71 3,73 0,77 2,66 12,27 25,81	111 2	
	100,10	100,19	100,65	100,35	100,41	101,97	101,48	101,45	10	
min die dem Chloraq. Menge Sauerstoff —	0,10	0,19	0,65	0,35	0,41	1,97	1,48	1,45	1	
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	10	
Gehalt der Rohasche an Kohlensäure =	31,85	32,80	29,40	24,57	25,60	22,08	_	_	-	

Da die Erhebungen des Verhältnisses zwischen Bestand an Klee und G sowie zwischen Kleestengel und Kleeblätter sich auf lufttrocknen Zustand i selben beziehen und eine besondere Bestimmung der betreffenden Wassergeh unterlassen worden ist, so fehlen die Grundlagen für die Berechnung der Zusamn setzung der ganzen Kleepflanze und der ganzen Ernte, die Ref. gern als gänzung beigefügt hätte. Diese Berechnungen, welche gewissermassen den Schl stein der ganzen Arbeit gebildet hätten, unterliess Ref., weil ihm der Schluss den Verhältnisszahlen der Ernte-Theile im lufttrocknen Zustande auf ein gleik Verhältniss dieser im ganz frischen oder völlig trocknen Zustande zu gewagt schien.

Die aus den gegebenen Zahlen erhellenden Thatsachen sind vorzu weise folgende:

In erheblicher Menge ist durch Gypsdüngung sowohl, wie durch K salzdüngung der procentische Gehalt an Proteinkörpern in den Kleesteng erhöht worden, bei den Kleeblättern ist eine Erhöhung des Porteingebnur durch Gyps erfolgt. Beide Düngemittel blieben in dieser Bezieht bei Timothygras ohne Wirkung.

Die Mineralstoffe sind in Folge beider Düngungen durchgängig höheren Mengen aufgenommen worden, diese Mchraufnahme erstreckte : jedoch nicht gleichmässig auf die einzelnen Aschenbestandtheile, von de einige in relativ geringerer Menge aufgenommen wurden, als von den gedüngten Pfianzen, worüber ein Vergleich der procentischen Zusamm setzung der Aschen am besten Aufschluss giebt. Zu einer Berechn der auf einer bestimmten Feldfläche aus dem Boden (incl. des Düng in die Pfianzen übergegangenen absoluten Mengen an Mineralstoffen fehl wie wir bereits bemerkten — die Grundlage. Hervorzuheben ist n dass im Klee präexistirend Schwefelsäure nicht aufgefunden werden ko

und dass demnach die in der Asche vorgefundene Schwefelsäure sich erst beim Einäschern aus vorhandenen schwefelhaltigen organischen Verbindungen gebildet hat.

Interessant ist endlich die enorm gesteigerte Aufnahme des Chlor's inrch die Pflanzen in Folge der Düngung mit Kalisalz, welches der Analyse mech 42 pCt. Chlor enthielt. Aus dem Resumé des Verf. bemerken wir Felgendes:

Der Mineralstoffgehalt der Pflanzen ist durch die Gypsdüngung in der Weise verändert worden, als vorzüglich eine höhere Menge von den betandtheilen des Gypses (Kalk und Schwefelsäure) in die Pflanzen aufmommen wurde, woraus zu schliesen sein dürfte, dass in dem vorliegenden Falle der Gyps hauptsächlich ernährend durch seine Bestandheile gewirkt hat.

Die Wirkung des schwefelsauren Kali's erstreckte sich auf die Edung einer grösseren Quantität an Kleegras, in unbedeutendem Grade of die Verbesserung der Qualität des Futters.

Die Aufnahme der Mineralstoffe ist durch die Düngung mit Kaliwesentlich beeinflusst worden, indem durch dasselbe eine gesteigerte
innahme von Schwefelsäure, von Magnesia, Phosphorsäure und Chlor vermasst wurde.

Ueber die Wirkung des Gypses auf Klee. Von E. Heiden 1)— Wirkung des Gypses auf einem in gutem Culturzustande befindlichen, mit Klee bestandenen led wurden 2 Parzellen von je 1 Scheffel abgemessen, von welchem die im Frühjahr 1870, am 26. April, bei feuchtem Wetter mit 1½ Ctn. In the im Frühjahr 1870, am 26. April, bei feuchtem Wetter mit 1½ Ctn. In the im Frühjahr 1870, am 26. April, bei feuchtem Wetter mit 1½ Ctn. In the im Frühjahr 1870, am 26. April, bei feuchtem Wetter mit 1½ Ctn. In the imperiod worde, and in Folge des in the imperiod worden durch in the Verwitterung von Granit. Die Witterung war dem Gedeihen des Klee's in the Verwitterung von Granit. Die Witterung war dem Gedeihen des Klee's in the Verwitterung von Granit. Die Witterung war dem Gedeihen des Klee's in the Verwitterung von Granit. Die Witterung war dem Gedeihen des Klee's in the Verwitterung von Granit. Die Witterung war dem Gedeihen des Klee's in the Verwitterung von Granit. Die Witterung war dem Gedeihen des Klee's in the Verwitterung von Granit. Die Witterung war dem Gedeihen des Klee's in the Verwitterung von Granit. Die Witterung war dem Gedeihen des Klee's in the Verwitterung von Granit. Die Witterung war dem Gedeihen des Klee's in the Verwitterung von Granit. Die Witterung war dem Gedeihen des Klee's in the Verwitterung von Granit. Die Witterung war dem Gedeihen des Klee's in the Verwitterung von Granit. Die Witterung war dem Gedeihen des Klee's in the Verwitterung von Granit. Die Witterung war dem Gedeihen des Klee's in the Verwitterung von Granit. Die Witterung von Grani

Der Ertrag pro Scheffel war

```
an frischem Klee
                                    an Kleeheu
                                                an Trockensubstanz
Expste Parcelle . .
                                                   2648,3 Pfd.
                    13539,3 Pfd.
                                      3261,5
                                                   2713,6 ,,
Percelle.
                                      3350,5
                . 15151,3 ,,
  Der procentische Wassergehalt betrug
                            beim frischen Klee beim Kleeheu
                                                     18,80
                                  80,44
 Ungegypst . . . . . . . . . . .
                                  82,09
                                                     19,01
   Von der nicht gegypsten Parcelle war mehr geerntet
              an frischem Klee. . 1612 Pfd.
                                      89
              an Kleeheu
                                      65,3 ,,
              an Trockensubstanz.
```

Amtsbl. f. d. landw. Vereine Sachsens 1872. 98.

16

Die Analysen des gegypsten und ungegypsten Klee's, ausge L. Brunner, ergaben auf sandfreie Masse und bezw. gleichen Wa umgerechnet, folgende Resultate:

	Trocke	ensubstanz	Heu
	Gegypst	Ungegypst	Gegypst Uni
Wasser			14,51 1
Proteinkörper	19,94	18,25	17,05
Fett	5,92	5,22	5,06
Kohlehydrate	37,48	36,53	32,04 3
Rohfaser	30,09	31,92	25,72 2
Asche	6,57	8,08	5,62
_	100,00	100,00	100,00 10
pro Scheffel Land	wurden	geerntet	
- ,	beim	gegypsten Klee	beim nicht gegypst
Proteïnkörp er	r	528,1 Pfd.	495,2 Pfd.
Fett		156,8 ,,	141,6 "
Kohlehydrate		992,6 ,,	991,3 "
Rohfaser .		796,9 "	866,2 ,
Asche		174,0 "	219,3 ,
		2648,4 "	2713,6 "

Die Analyse der Aschen ergab:

•	Procentische Gegypster,	Zusammensetzung nicht gegypster Klee,	Entnahme von Gegypster,	1 Scheffel nicht gez
Eisenoxyd	1,14	0,55	1,98 Pfd.	1,2
Kalkerde	39,96	26,18	69,52 "	57,4
Magnesia'	13,24	7,21	23,02 "	15,8
Kali	22,77	47,94	39,61 "	105,1
Natron	3,13	1,89	5,45 ,,	4,1
Phosphorsäure .	10,01	8,08	17,42 ,,	17,7
Schwefelsäure .	7,35	5,90	12,78 ,	12,9
Kieselsäure	0,77	0,46	1,34 ,,	0,9
Chlor	1,81	2,08	3,14 "	4,5
	100,18	100,29	174,26 "	219,8
min. die dem Chlor				
acquiv. Sancratoffmenge	0,41	0,47		
	99,77	99,82		_

Die Ergebnisse des vorstehenden Versuchs fasst E. Heiden in Fzusammen:

- 1) Der Gyps hat weder an frischen Pflanzen, noch an Heu, sowie substanz eine Wirkung gezeigt; im Gegentheil, der Ertrag dem ungegypsten Stücke in allen Fällen ein grösserer.
- 2) Der gegypste Klee zeichnet sich durch einen grösseren Reic Nährstoffen, nämlich an Proteïnstoffen, Fett und Kohlehyd dem ungegypsten vortheilhaft aus.
- 3) Die Asche des gegypsten Klee's ist procentisch reicher an K nesia, Phosphorsäure und Schwefelsäure, dagegen wesentlich Kali als die des ungegypsten Klee's.

- 4) Absolut hat der gegypste Klee dem Felde mehr Kalkerde und Magnesia, dagegen bedeutend weniger Kali als der ungegypste Klee, entzogen.
- 5) Hierdurch ist einerseits der Futterwerth des gegypsten Klee's und andererseits der Dungwerth des ungegypsten Klee's wesentlich vermehrt.

Ueber letzteren Punkt zieht Verfasser noch in Erwägung ob der höhere Werth, den der ungegypste Klee vermöge seines höheren Kaligehalts vor dem gegypsten hat, für den Landwirth wirklich von Werth ist und beantwortet diese Frage verneinend. Dem Boden sind — so sagt Verk — wegen Mangel an den alkalischen Erden grössere Mengen von Kali entzogen worden; das Kali ist aber ein viel werthvollerer Bodenbestandtheil als der Kalk. Beim gegypsten Klee sind somit dem Scheffel Lande 65,5 Pfd. Kali durch die Düngung desselben mit Gyps erhalten worden, was gewiss bei der Beurtheilung der Wirkung des Gypses nicht übersehen werden darf. Verfasser schliesst darnach ferner:

6) Für das betreffende Feld ist indess die Düngerwerthvermehrung des ungegypsten Klee's nicht von Vortheil. Die bedeutende Entnahme von Kali auf der einen Seite ist auf der anderen durch den Gyps in hohem Grade verringert.

Welches Kalisalz ist zur Düngung bei Kartoffeln am meisten Von P. Bretschneider 1). — In der Regel führt eine Dangung mit Kalisalzen zu Kartoffeln, wenn sie ganz allein als Düngemittel verwendet worden waren, zu höheren Erträgen; jedoch nur bei angemessener Verwendung. Nach des Verf.'s Ansicht finden Kalisalze angemessene Verwendung, wenn man sie nach dem letzten Ebenen des zu Kartoffeln bestimmten Landes demselben aufstreut und flach unterexstirpirt, ehe die Furchen zu Kartoffeln aufgefahren oder die Rillen zur Auslage des Saatgutes mit dem Marqueur vorgezeichnet werden. Eine unangemessene Verwendung 1) wenn man sie vor oder unmittelbar nach dem Auslegen der Kartoffeln mit den Saatknollen direct in Berührung bringt, 2) in das Lager derselben oder doch in unmittelbare Benachbarung mit demselben bringt, 3) wenn man die Kalisalze als Ueberdungung bei Kartoffeln verwendet. Die unter 1) und 2) erwähnten falschen Anwendungsweisen verlangsamen oder verhindern die Keimung, sie vernichten im günstigeren Falle nur einen Theil der Stammtriebe im jugendlichen Zustande, im schlimmeren alle oder die grösste Zahl. Unter allen Umständen wird eine kostbare Zeit unwiederbringlich verloren, die Ernte kann nur eine absolut geringe und relativ geringwerthige sein. Und unter solchen Umständen kann von einer günstigen Wirkung der Kalisalze auf die Kartoffelvegetation niemals die Rede sein. In dem unter 3) angemerkten Falle wird das Laub lädirt, das Kalisalz aber sehr unregelmässig vertheilt und grossentheils viel zu hoch abgelegt, als dass es von den Wurzeln erreicht and aufgenommen werden könnte.

Bei den nachstehend beschriebenen Versuchen sollten vier käufliche

Kalisalz b Kartoffeln

^{1) 14.} Ber. d. Vers.-Stat. Ida-Marienhütte pro 1870. 31.

Kalisalze aus Stassfurt in Concurrenz treten, und zwar in solche dass auf den Morgen 100 Pfd. Kali ausgestreut wurden. Den tirten Gehalten entsprechend wurden (mit je 100 Pfund Kali¹) pro ausgestreut:

- 1) 200 Pfd. 5fach concentrirtes Kalisalz in Form von Chlorka 2) 333 , 3fach concentrirtes Kalisalz
- 3) 357 , gereinigte schwefelsaure Kali-Magnesia in Form von 4) 625 , schwefelsaurer Kali-Magnesia-Dünger felsauren Nach Untersichung von Küllenhang betten die Selze nachs

Nach Untersuchung von Küllenberg hatten die Salze nachs Zusammensetzung:

								1.	2.	3 .	
Wasser 3)	•		•		•	•	•	4,60	13,38	2,87	9
In Wasser Un	lösli	ich	es		•	•		0,42	1,28	2,88	1
Kalk	•	•	•	•	•	•		0,16	0,51	1,02	0
Magnesia .	•		•	•	•	•	•	0,94	3,88	11,24	9
Kali	•			•	•	•	•	47,54	29,61	30,22	16
Natron	•	•	•		•	•		8,61	14,61	3,73	17
Schwefelsäure	•		•			•	•	0,60	4,13	35,56	18
Chlor	•		•		•	•	•	47,18	42,34	15,52	33
						-		110,05	109,74	103,04	107
min. die dem Cl	hlor	äq	uiv	. Se	ue	rsto	ff-				
menge	•		•	•	•	•	•	10,63	9,54	3,49	7,
						_	·	99,42	100,20	99,55	100
entsprech	end	:									
Chlorkalium	•		•	•		•	•	75,31	46,89	14,72	9
Chlornatrium			•	•				16,24	27,57	7,04	33 .
Chlormagnesiu	m	•		•				1,78	4,41	5,58	10.
Schwefelsaures	Ka	li		•	•	•				38,71	19.
Schwefelsaure	Ma	gne	esia						5.11	26,67	13.

Das zum Versuch benutzte Feld ist von grosser Gleichmässigk war durch Pflugarbeit gut vorbereitet. Jede Parzelle war einen gross. Das Düngesalz wurde am 30. April ausgestreut und unterex darauf wurden Furchen gezogen und die Saatknollen am nämlich gelegt. Durch einen am 12. Juli gefallenen Hagel wurde das Kalaub sehr beschädigt, die Pflanzen erholten sich zwar alle wiede Erträge sind aber offenbar, auf allen Parcellen jedoch gleichmäss schwächt worden.

Alles Uebrige und Bemerkenswerthe erhellt aus nachstehend sammenstellung:

¹⁾ In der nachträglich ausgef. Analyse der Salze ergab sich ein oder Mehrgehalt an Kali und die ausgestreuten Quantitäten enthielten meweniger als 100 Kali.
2) Durch schwaches Glühen bestimmt.

	_												
Dingungaweise	Malimenge pro Norgen	M. Knotten	Telegraphy (lensing)		Meh	erth der r-Er- ge 1)			Kosi de ting	r	Ge	lde	rtrag
Ingedingt . Plaffach concentr. Kali-	-	4458	_			_			-	-		_	-
h (Chlorkalium) Dreifach concentr Kali-	95	6457	1934	9	Thir	211/95	gr.	71	Chlr	15 Gr	+27	ľMr	6Gr.
ah Chlorkalium) . Beran schwefels, Kali-	98	6572	2058	10	13	88/4	**	7	**	15 "	+5	13	24 "
Maria Magnesia Dünger		6469 6857		9 11	49	231/4	21	12		24 "	_3 +3	17	_ n
articative Dinikat.		4575		11	49	211/2	19	0	**	- **	下的	**	21 ,,

Verf. folgert aus diesen Versuchen: dass bei jedem Boden, der dem Versuche zu Grunde gelegenen ähnlich ist, eine angemessene Verrendung von Kalisalz zu Kartoffeln von Nutzen ist. Die Form der Kaliube scheint gleichgültig zu sein, da die Erträge bei allen Salzen in nahezu gleicher Höhe gesteigert wurden. Bezüglich der Wahl der zu verwendenden Kalsalze muss deshalb der Preis, zu welchem ein gleiches Quantum Kali basich ist, entscheiden. Mit Evidenz lehren die Versuche, dass in den lalisalzen die auf Kartoffeln wirksame Substanz das Kali ist und nicht de Nebenbestandtheile, sonst müssten die unreinsten Salze, welche in absolut plester Menge ausgestreut worden sind, höhere Erträge als die procentisch ulireichen Salze ergeben haben.

Vergleichende Versuche über die düngende Wirkung von Wirkung von Chlorkalium Chlorkalium und schwefelsaurem Kali Von J. Moser*). -Die Versuche sollten einen Beitrag zur Lösung der Frage liefern, ob die sehr Form des Sulfat's die passendere der Kalidungung sei gegenüber der des Chlorid's, gegen welches sich die Mehrzahl der Agriculturchemiker ausprochen hat. Dieselben wurden in Atzgersdorf bei Zuckerrüben und Littoffeln und in Simmering bei diesen Früchten und bei Mais ausgeführt. Die zur Düngung angewandten und von Kalusz hezogenen Düngesalze

Taren:

Chlorkalium entsprechend dem sog. 5fach concentr. Kalisalz der Stassfurter Fabriken und

Pikromerit (oder Schönit) entsprechend der gereinigten und calcinirten schwefelsauren Kalimagnesia.

Die beiden Dungsalze wurden entsprechend ihrem Kaligehalt in Mengen von 14 Gramm Chlorkalium gegen 27 Gramm Pikromerit gegeben und war als Stufendungung mit einziger Ausnahme der für Grünmais bestimmten Flächen, welche in der vorgedachten Proportion mit den Düngsalzen gleichförmig überstreut wurden.

Das zum Versuch dienende Land war nicht als ausgetragen, aber noch weniger als in voller Kraft bestehend und namentlich einer Kali-

1) 100 Pfund Kartoffeln = 15 Sgr.

²⁾ Organ d. Ver. f. Rb.-Zuck.-Industr. in d. östreich -ungar. Monarch. 1872. 37.

düngung unbedürftig anzusehen. Das Atzgersdorfer Feld stand jed in besserer Kraft als das zu Simmering, welches mehrere Jahre hi zu Grasboden ohne Düngung niedergelegt war. Die mit gutem anzunehmende grössere Erschöpfung dieses Bodens hat auch Veran gegeben, die für Mais bestimmten Flächen mit etwas rohem Knoch (2 Ctnr. p. Joch) zu düngen.

Die Anpflanzungen erfolgten auf beiden Versuchsplätzen zu migleicher Zeit. Die Stufendüngung erwies sich insofern nachtheilig, Rübensamen später keimten und bei den Rüben sich viele Fehlstellen z Diese wurden in Atzgersdorf durch Verpflanzen von Keimlingen au ungedüngten Lande wieder ausgeglichen; in Simmering beliess mai Fehlstellen, aus denen dann noch später hier und da Pflanzen hervor Die reifen Rüben aus den Kalidüngern zeigten in Atzgersdorf sel fallend eine mehr, knollige, nicht spindelförmige Gestalt mit zahli Wurzelverästelungen; in Simmering trat diese Erscheinung seltner und mag etwa auch das Verpflanzen und die seichtere Ackerkrume Vorkommniss mit veranlasst haben.

Die vorgedachten Störungen in der ersten Entwicklung der P und der für Culturversuche so wenig günstige Sommer des versic Jahres würden, wenn es in erster Linie auf quantitative Ertragserhe abgesehen gewesen wäre, zu keinem Resultate geführt haben, wol war es zulässig, die unter gleichen Bedingungen erzielten in der Ç der Ernteobjecte gelegenen Resultate zu verfolgen und diese finden stehend Mittheilung.

Zuckerrüben.

	A	Atzgersdorf.				im m e	ring.
	D	es Saftes	3	von zucker	De	es Saftes	
	Dichte=	Sacch. Anz. pCt.	Zucker- gehalt pCt.	Vich (Dichte=	Sacch Anz.	Zucker- gehalt pCt.
Düngung m. Pikromerit Düngung m. Chlorkalinm Ungedüngt	1,0656	15,976	11,4	2,49:1	1,0639 1,0584 1,0640	14,285	10,69

Wenn man im Allgemeinen das Verhältniss vom Zucker zum zucker in einer Rübe als Maassstab für deren bessere oder minder lität gelten lässt, so stehen in Atzgersdorf die ungedüngten, in Sim die mit Pikromerit gedüngten oben an und die mit Chlorkalium ged zeigen sich beidenfalls von der mindesten Qualität, denn auch in A dorf rangiren die nach Pikromerit höher als die nach Chlorkaliu will man aus dem günstigen Erfolge, den bei diesem Versuche die düngte Fläche gab, den Schluss ziehen, dass in diesem Falle ein darf des Bodens nicht vorhanden, also eine Kalidüngung unnöth

Ind sogar deprimirend wirkte, so muss man dann auch zugeben, dass Pikromerit eine mindere Herabstimmung in der Qualität veranlasst hat the Chlorkalium.

Kartoffel.

Die in Simmering gepflanzten Kartoffeln waren minderer Qualität als Atzgersdorf, wo sich übrigens die dort schon lange nicht mehr aufstretene Fäule schwach und gleichförmig auf gedüngten und ungedüngten Proteilen bemerkbar machte. Die zur Untersuchung ausgewählten Knollen und auf ihren Proteingehalt und auf die Dichte untersucht, aus welcher lockensubstanz und Stärkegehalt berechnet sind. Diese Untersuchungen gaben:

	A	Atzgersdorf				Simmering.			
		G	Gehalt an			Gehalt an			
	Dichte	Trocken- Substanz		Proteïn	Dichte	Trocken- Substans		Proteïn	
ngung mit Pikremerit . ngung mit Chlorkalium . ngung mit Chlorkalium .		26,54 24,58 24,83		2,81	1,093	24,58	17,33 17,08 18,07	3,05	

Die Ergebnisse dieser beiden Versuche weisen Verschiedenheiten auf, dem in Atzgersdorf die Pikromeritdungung die beste Qualität sowohl ach Dichte als Proteingehalt aufweist, während Chlorkalium und ungelingt nach der Dichte nahezu gleich stehen, im Proteingehalt aber Chlorkalium voran ist; zufällig zeigt die andere Sorte in Simmering nach Chlorkalium die gleiche Dichte bei merklich höherem Proteingehalt, in melchem aber hier Pikromerit und ungedüngt stark voraus sind und steht hier nach der Dichte "ungedüngt" obenan. Was das Chlorkalium in Simmering an Qualität einbüsste, ist an der Menge des Ernteertrags reichlich hereingebracht. Es ergaben nämlich die gleich grossen Versuchspartellen (= 888 Quadratfuss):

	Gewicht der geern- teten Knollen	Trocken- substanz	8tarke- mehl	Protein
Nach Pikromerit	. 189 Pfd.	43,93 Pfd.	32,75 Pfd.	6,71 Pfd.
" Chlorkalium	. 247 "	60,71 ,,	42,18 ,	7,53 ,,
Ungedüngt	. 185 "	47,30 "	33,42 ,,	6,55 ,,

Grünmais.

Die Versuche mit Grünmais wurden nur in Simmering und zwar bei kwürfiger Vertheilung der Kalisalze unter Mitanwendung von Knochenlaugeführt. Das Knochenmehl kam auch auf die mit Kalisalzen nicht wie Vergleichsfläche in Anwendung. Die Einsaat erfolgte am 9. Mai, Ernte am 21. August. Die anfängliche Entwicklung der Pflanzen der ungünstigen Witterung halber — durchgehends und gleichtung unterdrückt. Nach den den einzelnen Erntemengen entnommenen war:

		Der Gehalt an	
	Wasser	Trockensubstanz	Protein
a. bei der Düngung mit Pikro-			
merit und Knochenmehl .	82,22 pCt.	17,78 pCt.	1,31 pCt.
b. bei der Düngung mit Chlor-	, -	, <u>-</u>	
kalium und Knochenmehl	81,40 "	18,60 ,,	1,50 "
c. bei der Düngung mit Kno-	•		•
chenmehl allein.	81,90 "	18,10 "	1,43 "
Auf die ganze Ernte bez	•		iden:
Ei	ne Erntem <u>e</u> ng	ge mit einem Geha	
	Tro	ockensubstanz Pro	oteïn
bei a	143	25,42 1,	87
, b	152,5	28,36 2,	28
, c	130,5	23,62 1,	86
And don look homoshmat mit	ndo doa E	tamami aht	

Auf das Joch berechnet würde das Erntegewicht

bei a. $181^{1/3}$, bei b. $406^{2/3}$ und bei c. 348 Ctnr. betragen.

Nach dieser Darlegung zeigt sich die Ernte nach Chlorkalium in quali und quanto als die relativ beste, Pikromerit gab in quali das geringste Ergebniss, das aber durch das Mehrgewicht, das gegen die nur mit Knochenmehl gedüngte Fläche erzielt wurde, sich im Ganzen etwas günstige stellt, als das auf der eben erwähnten Fläche erzielte.

Rinfluss von Kalidünger gehalt der Rüben.

Ueben gesteigerte Kalidüngungen einen Einfluss auf der auf Zucker- Zuckergehalt der Rübe und auf die Zusammensetzung von deren Asche? Von O. Kohlrausch und A. Petermann 1). Die Ver fasser cultivirten ihre Rübenpflanzen in Quarzsand, der durch Behandel mit Salzsäure und nachheriges Auswaschen mit Wasser möglichst von Die Untersuchung des so bemineralischen Nährstoffen befreit war. handelten Sandes ergab in der That auch, dass derselbe an concentrit Salzsäure nur noch 0,23 pCt. Eisenoxyd abgab, von den übrigen Nährstoffen aber nur noch quantitativ unbestimmbare Spuren enthielt. dies durch den Versuch direct constatirt werden konnte, war derselbe ohn künstlichen Zusatz von Nährstoffen nicht im Stande, junge Rübenpflanzen zur Entwicklung zu bringen.

> Zum Versuch dienten 8 mit Zinkblech ausgefütterte Holzkästen. wurde die allen 8 Kästen gemeinschaftliche vollständige Mineralsals Düngung dann in der Weise durch Zusatz von phosphorsaurem, berw kohlensaurem Kali abgeändert, dass je 4 derselben eine Lösung von phos kohlensaurem Kali in aufsteigenden Mengen zugesetzt wurde, den anderen aber kohlensaures Kali ebenfalls in aufsteigender Menge Sämmtliche mineralischen Pflanzennährstoffe wurden dem Boden in Lösun Alle Kästen wurden am gleichen Tage mit Rübenkerne beschickt.

> Weder die steigenden Gaben der Düngung, noch die abweichend Form derselben war von irgend welchem Einfluss auf die morphologisch Entwicklung der Pflanzen; Zahl und Grösse der Blätter waren bei alle

¹⁾ Nach d. Centralbl. f. Agriculturchemie 1872. 1. 267. Aus Organ Ver. f. Rbzckindnstr. in d. östr.-ungar. Monarchie 1872. 171.

8 Exemplaren durchaus gleichmässig. Die Entwicklung war während der ganzen Vegetationszeit von 133 Tagen ganz normal verlaufen.

Es ergab sich bei den Versuchen als wichtigstes Resultat: eine Steigerung des Zuckergehaltes mit der Steigerung der Kalidungung. Ist auch diese Steigerung nicht zu beträchtlich, so ist sie doch eine stetige und der Vermehrung der Kalidungung nahezu proportionale. Sie würde sich vielleicht noch schlagender zeigen, wenn die geenteten Rüben gleiches absolutes Gewicht gehabt hätten, denn es ist eine bekannte Thatsache, dass der Zuckergehalt mit der zunehmenden Größe der Rübe fällt. Hier sind, trotz des steigenden, absoluten Gewichtes durch die steigende Kalidungung zuckerreichere Rüben erzielt worden.

Die Betrachtung der Mittelzahlen bei den Rüben beider Reihen spricht entschieden zu Gunsten des kohlensauren Kali's, denn die mit diesem Salze gedüngten Rüben zeigen gegenüber denen, die mit phosphorsurem Kali gedüngt wurden, ein erhöhtes Erntegewicht und einen wesentlich höheren Zuckergehalt.

Bei früheren Versuchen Kohlrausch's konnte jedoch ein wesentlicher Unterschied in der Wirkung beider Salze nicht constatirt werden, vo dass diese Erscheinung noch nicht als eine durch die verschiedene Natur der Salze bedingte aufgefasst werden darf.

Der Gehalt an Trockensubstanz war in beiden Versuchsjahren höher bei der Düngung mit phosphorsaurem, als bei der mit kohlenmurem Kali.

Auch der mittlere Gehalt an Proteïnsubstanzen war bei der Düngung mit phosphorsaurem Kali höher.

Die steigende Kalidüngung hat in keinem Falle — weder 1868 noch 1871 — eine Steigerung der Quantität des Aschengehaltes veranlasst, wenn auch die Qualität desselben wesentlich durch dieselbe beeinflusst ward. Die Aschengehalte bewegten sich in allen Fällen um den normalen mittleren Gehalt an Mineralsubstanzen, wie sich solcher mach E. Wolf's Tabellen für die im freien Felde gewachsenen Rüben ergiebt.

Die in der Praxis so häufig behauptete nachtheilige Einwirkung starker Kalidungungen auf die Steigerung des Aschengehaltes, durch welche wiederum die Verarbeitung der Zuckersäfte erschwert würde, erwiese sich sonach als unbegründet.

Die Analyse der Aschen ergab mit der Steigerung der Kalidingung eine Vermehrung des Kaligehaltes der Rübenasche.

Der Kalisteigerung entspricht keine Vermehrung der Phosphorsäure, die steigende Kalimenge kann demnach nicht als phosphorsaures Salz assimilirt worden sein, in welcher Form das Kali in
ker ersten Reihe geboten worden war.

Viel wahrscheinlicher ist die erhöht eintretende Assimilation des lali's als Chlorkalium, denn die Aschen zeigen mit Ausnahme zweier alle eine regelmässige Steigerung des Chlorgehalts. In einem äquialenten Verhältnisse stehen jedoch Kali und Chlor nicht, so dass das amehrt aufgenommene Kali noch in einer anderen Form zur Assimilation

gelangt sein muss. Für die erste Versuchsreihe ist überdies eine Steigeru des Schwefelsäuregehalts zu constatiren.

Der Procentgehalt an Kali und Phosphorsäure der mit phosphorsaurem Kali gedüngten Pflanzen ist beträchtlich höher, als der mit kohlensaurem Kali gedüngten, was sich bereits bei den Versuchen von 1868 in noch stärker ausgesprochener Weise zeigte.

Das auffälligste Resultat ist aber, dass durch eine Düngung mit phosphorsaurem Kali die Assimilation des Natrons bedeutend herabgedrückt, ja fast unterdrückt worden ist. Obgleich sämmtliche 8 Versuchspflanzem gleiche Mengen Chlornatrium zur Verfügung hatten, so enthielt die Reinasche der mit phosphorsaurem Kali gedüngten Rüben doch nur 0,75 pCt. Natron, gegenüber 6,35 pCt. Natron in der Reinasche der mit kohlensaurem Kali gedüngten. Auch diese Erscheinung ward bereits bei dem früheren Versuchen in noch viel stärkerem Maasse beobachtet.

Das gleiche Verhältniss zeigte sich bei der Analyse der Rübenblätter.

Düngungsversuche zu Rothklee. Von E. Wolff¹). — Dieselben sollten zur Beantwortung der Frage beitragen, ob es möglich ist, den Rothklee in rascher Aufeinanderfolge auf demselben Felde mit Erfolg zu cultiviren.

Im Frühjahr 1866 wurde der Klee ohne Ueberfrucht gesäet; derselbe ging sehr gleichmässig auf, entwickelte sich schon im ersten Jahre recht gut und lieferte im Jahr 1867, da das Feld offenbar in einem sehr kleefähigen Zustande sich befand, eine reichliche Ernte, nämlich im erste Schnitt 2757 Pfd. und im zweiten Schnitt 1789 Pfd., im Ganzen als 4546 Pfd. Kleeheu pro Neumorgen oder 1/4 Hectare. Dem Klee folgte im Jahre 1868 Kartoffeln, welche unter dem Einfluss einer sehr günstig Witterung den überaus hohen Ertrag von 13305 Pfd. pro Neumorgen gaben. In den Jahren 1869 und 1870 trug das Feld wiederum Rothigen und es wurde dasselbe hierzu auf die folgende Weise vorbereitet.

Zunächst streute man die betreffenden Düngemittel auf der unterest Hälfte des Feldes aus, hierauf wurde die ganze Versuchsfläche mittelst zwei hintereinander gehender Pflüge bis zu einer Tiefe von etwa 1 Fest umgebrochen und ausserdem noch mit dem Untergrundpflug bearbeitet; sodann wurde die obere Hälfte des Feldes gedüngt und endlich das letztere überall mit der Egge an der Oberfläche gepulvert und geebnet.

Bei diesem Verfahren beabsichtigte man also die Wirkung der Dungsmittel zu beobachten, nachdem dieselben einerseits der obersten Schick des Bodens und andererseits in möglichster Tiefe dem Untergrund bei gemischt worden waren.

Die Grundlage der Düngung war eine Mischung von Bakersuperphosphat und schwefelsaurem Kali in solchem Verhältniss, dass daduren
der in den Jahren 1866 bis 1868 stattgefundene Verlust des Bodens in
Kali und Phosphorsäure ziemlich wieder ausgeglichen wurde. Ausserden
kam auf je einer Parcelle, sowohl bei Flachdungung als bei Tiefdungung
ein verschiedenes Lösungs- oder Vertheilungsmittel in Anwendung, nämlich



¹⁾ D. landw.-chem. Vers.-Stat. Hohenheim. Berl. 1870.

Mechsalz, Chilisalpeter und Gyps. Im Jahre 1869 konnten von dem jungen, ohne Ueberfrucht gesäeten Klee noch zwei schwache Schnitte genommen warden, im Jahre 1870 erzielte man drei Schnitte, von denen der letzte Merdings nur sehr niedrig ausfiel. Das Versuchsfeld war in 6 lange und chmale Streifen eingetheilt, von denen die obere Hälfte flach, die untere ingegen tief gedüngt wurde, so dass im Ganzen 12 Parcellen sich ergaben, ide ungefähr 1/10 Neumorgen gross. Die Ernten betrugen in übersichticher Zusammenstellung der directen Wägungsresultate pro Jahr:

	Binfache Dängung	Unge- d ü ngt	Düngung u. Kochsals	Düngung u. Chilisalp.	Unge- d ang t	Düngung u. Gyps
A. Obere Hälfte (Flachdüngung)	1. Pfd.	2. Pfd.	3. Pfd.	4. Pfd.	5. Pfd.	e. Pfd.
1869	97,2	45,6	107,2	136,4	42,4	150,6
1870 Im Ganzen	206,7 303,9	$\frac{174,2}{219,8}$	207,2 314,4	$\frac{232,9}{369,3}$	216,4 258,8	235,0 385,6
B. Untere Hälfte (Tiefdüngung)	•	8. Pfd.	9. Pfd.	10. Pfd.	11. Pfd.	12. Pfd.
1869 1870	94,8 206,7	61,6 218,8	,	119,8 287,0	98,2 266,8	133,4 285,4
Im Ganzen	301,5	280,4	390,0	406,8	365,0	418,8

In dem ersten Jahre gab sich, ganz besonders bei dem ersten Schnitt, inter dem Einfluss der Flachdungung, die Wirkung der Düngemittel berhaupt und namentlich der Beidungung mit Kochsalz, sowie mehr noch t Chilisalpeter und mit Gyps in einem sehr auffallenden Grade zu erbemen, während bei der Tiefdüngung der Erfolg im zweiten Jahre ein Instigerer war als im ersten. Die Betrachtung der specielleren Versuchsmultate, sowie der bei den einzelnen Kleeschnitten beobachteten Erzheinungen behält sich Verf. für eine spätere Berichterstattung vor.

Im Jahre 1871 soll das Feld mit einer Zwischenfrucht angebaut werden und hierauf unter ähnlichen Düngungs- und Culturverhältnissen, wie oben angegeben ist, abermals Rothklee folgen.

Ueber Untergrundsdüngung, von Walter Funke 1). — Unter Untergrundedüngung. Fixer Ueberschrift bespricht Verf. die vorstehend mitgetheilten Vereche bei Rothklee, eine Besprechung, die wir ihrer Wichtigkeit wegen folgen lassen. Zur Ergänzung der vorstehenden Mittheilungen be erken wir noch, dass die Düngungen aus folgenden Mischungen bestanden:

```
Für Parcelle
127 je 20 Pfd. Superphosphat + 26,6 Pfd. schwefels. Kali
Bu 9 je 20 "
                                                      +10 Pfd. Kochsalz
                            +26,6 ,
4.u. 10 je 20
                                                      -|-6,7, Chilisalpeter
                            +26.6 ,
fu.12je20 "
                            +26,6 ,
                                                      +20 , Gyps.
```

Um die Einflüsse der Düngungen übersichtlicher und schärfer hervor-🖿 🗷 lassen, sind in der folgenden Tabelle die Durchschnittserträge

¹⁾ Landw. Centralblatt f. Deutschl. 1872. 1. 269.

der je zwei ungedüngten Parcellen jeder Hälfte den Erträgen der ged Parcellen der betreffenden Hälfte gegenübergestellt und ist nur der (+) oder Minder- (--) Ertrag unter dem Einfluss der Düngungegeben.

	Durchschnitt der ungedüngten Parcellen	Hauptdünger allein	Hauptdunger und Kochsalz	Hauptdinger und Chilisal- peter	Has
A. Obere Hälfte. (Flachdüngung).	$\frac{2+5}{2}$	1.	3.	4.	
	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	
·		•	1869.	•	
Erster Schnitt	27,5	,	+ 57,1		+
Zweiter "	16,5		+ 6,1	+ 92,4	+ +
Zusammen	44,0	+ 53,2	+ 63,2	T 92,4	T
			1870.		
Erster Schnitt	111,5	+29,5	- 10,5	+ 31,5	+
Zweiter "	$\begin{array}{c} 60,1\\23,5\end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	+ 7,7 + 14,9	$\begin{vmatrix} - & 3.7 \\ + & 9.0 \end{vmatrix}$	_
Zusammen	$\frac{25,5}{195,1}$	+ 10,9	+12,1	+ 36,8	+
	239,1	<u> </u>		+129,2	+
an bolden dual on	700,1	, 01,1	, , , , ,	, 2,00,10	•
B. Untere Hälfte. (Tiefdüngung).	$\frac{8+11}{2}$	7.	9.	10.	
	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	
			1869.		
Erster Schnitt	41,7	+ 14,1	+ 27,9	+ 39,9	+
Zweiter "	38,2	+ 0,8	- 0,2	+ 0,0	-
Zusammen	79,9	+ 14,9	+ 27,7	+ 39,9	+
			1870.		
Erster Schnitt	137,5	- 9,5	+23,5	+ 23,5	+
Zweiter "	77,8	-20,4	+ 4,8 $+$ 11.7	+ 7,0 + 13,7	- +
Dritter "	27,5	-6,5 $-36,4$	$+ 11,7 \\ + 40,0$	+44,2	+
Znsammen	322,7	-30,4 $-21,5$	+ 40,0 $+ 67,7$	+ 84,1	+
In beiden Jahren	3 & & , 1	21,0	1 01,1	1 04,1	!

Wie ein Blick auf die Durchschnittszahlen der ungedüngten Pazeigt, besitzt das Versuchsstück in seiner Fruchtbarkeit für Kle

die wünschenswerthe Ausgeglichenheit: die untere, ein wenig thonigere z zeigt eine etwas höhere natürliche Ertragsfähigkeit, als die obere e. Dies war bei den Vorfrüchten weniger bemerkbar gewesen.

Sehr schön tritt der grössere Einfluss der Flachdüngung im ersten ationsjahr (1869) hervor: sowohl die absoluten Erträge als auch und noch wesentlich mehr die relativen Erträge (Mehrertrag als ungt) waren auf der oberen Hälfte beträchtlich höher als auf der n. Da das Ueberwiegen des Ertrages der oberen Hälfte sich fast in dem Mehrertrage des ersten Schnitts ausspricht, so geht daraus ih der bedeutende so überaus wichtige Vorsprung hervor, welchen lachdüngung den jungen Pflanzen in der ersten Vegetationsperiode it.

rerade das umgekehrte Verhältniss zeigt der Vergleich der beiden hälften in den Erträgen des zweiten Vegetationsjahres (1870). In hat die Tiefdüngung ebenso zu relativ als absolut höheren Ernten lie Flachdüngung geführt 1). Wenn hierbei jedoch die relativen je lange nicht in dem Maasse als die absoluten über die entsprechenträge der oberen Hälfte hinausgehen, so liegt dies einfach in der hervorgehobenen etwas höheren natürlichen Fruchtbarkeit der unteren hälfte für Rothklee, welche die Mehrerträge der gedüngten über ngedüngten Parcellen verhältnissmässig niedrig hält. Aber gerade dass trotzdem die relativen Erträge der unteren Hälfte die der im zweiten Jahre übertreffen, spricht sich deutlich aus, dass, nd die Flachdüngung ihre Wirkung im ersten Vegetationsjahre und sem vorwiegend im ersten Schnitt äusserte, der günstige Einfluss iefdüngung mehr in das zweite Vegetationsjahr fiel.

Ein Blick auf die Gesammterträge in beiden Vegetationsn lässt erkennen, dass mit Ausnahme der Parcelle 7 die absoluten mterträge der unteren tiefgedüngten Hälfte die der oberen Hälfte eigen, während ein Vergleich der relativen Gesammterträge gerade egentheil zeigt: dieselben berechnen sich unter dem Einfluss der lüngung überall höher, als unter dem Einfluss der Tiefdüngung. letztere Resultat dürfte aus dem Zusammenwirken zweier Verse herzuleiten sein: der Vorsprung in der Vegetation, welchen die Jugend besonders stark ernährten Pflanzen der oberen Hälfte ge-1, combinirt sich mit der relativ geringeren Düngerwirkung auf der n Rothklee etwas fruchtbareren unteren Hälfte. Diese höhere barkeit spricht sich am deutlichsten in jenen höheren absoluten nterträgen der unteren Hälfte aus; sie ist aber, wie wir oben glücklicherweise nicht in dem Maasse different von der Fruchtbarer oberen Hälfte, dass dadurch die Klarheit des verschiedenzeitigen is der Wirkung der Flachdüngung und der der Tiefdüngung irgendtrübt worden wäre.

Eine Ausnahme hiervon zeigt nur der Vergleich der mit dem Hauptallein gedüngten Parcellen 1 und 7, auf welchen die absoluten Erträge leich und bei den relativen Erträgen sich für die Tiefdüngung auffallenderin Minus herausstellt.

Die aus jenem Vergleich zwischen der flach- und tiefgedüngten Half gewonnenen Thatsachen führen zu dem naheliegenden Schluss: es müsst die durch concentrirte Düngemittel zu bewirkende Steigerung der Vegetation und damit der Ernte eines Kleefeldes aufs höchste getrieben werde können, wenn man solche Düngemittel in entsprechender Menge zum Theil flach, zum Theil tief unterbrächte und damit im Boden übereinander zweibesonders reich mit leicht aufnehmbarer Pflanzennahrung versehene Schichten, eine obere und eine untere, herstellte, wovon jene vorwiegend den jungen Pflanzen während der ersten Vegetationszeit, letztere den tiefen eingedrungenen Wurzeln reichliche Nahrung darböte. — Die Wirkung der verschiedenen Düngermischungen unterwirft Verf. folgender vergleichenden Betrachtung.

"Bei dieser fällt zuerst in die Augen, wie überall der durch der Hauptdünger allein erzeugte Mehrertrag über den Durchschnittsertrag der ungedüngten Parcellen eine sehr deutliche, in vielen Fällen sogar sehr auffallende Steigerung erfuhr unter dem Einfluss der Beidünger Kochsalt Chilisalpeter und Gyps. Dieser günstige Einfluss tritt am auffallendste auf der unteren tiefgedüngten Hälfte in den Ernten des zweiten Jahre (1870) hervor. Während hier der Hauptdünger allein nicht nur keine Mehrertrag erzeugte, sondern sich für die betreffende Parcelle 7 soga ein Minus in allen drei Schnitten herausstellte, zeigten die Parcellen 10 und 12 ansehnliche Mehrerträge.

Sowohl bei der Tief- wie Flachdüngung stellten sich die Düngemitte hinsichtlich des verschiedenen Grades ihrer Wirkung in dieselbe Reihen folge, wenn auch gerade nicht überall in den Erträgen der einzelnen Kleeschnitte, so doch ohne Ausnahme in den vier Reihen der einzelne Jahreserträge und in den zwei Reihen der Gesammterträge beider Jahr Ueberall folgt hier auf den alleinigen Hauptdünger mit dem geringste Mehrertrage die Mischung mit Kochsalz, dann die mit Chilisalpeter un erst darauf die mit Gyps, welche durchweg zu den höchsten Erträge führte.

Wenn die neue Bestätigung der bekannten günstigen Wirkung der Gypses auf die Kleepflanze im Vergleich mit den ähnlichen Wirkunge von Kochsalz und Chilisalpeter überhaupt schon von Interesse ist, is scheint mir hierbei eine erhöhte Beachtung zu verdienen, dass sich ein solche günstige Wirkung auch bei der Tiefdüngung zeigte. — Trotz de scheinbaren Selbstverständlichkeit dieser Thatsache nach dem, was wüber die Lösung und vertheilende Wirkung des Gypses auf die wichtigste Pflanzennährstoffe des Bodens wissen 1), wird ihr doch Jeder, welcher der Geschichte des Studiums der Gypswirkung eingeweiht ist, einige B deutung zuschreiben müssen. Denn man darf doch nicht behaupten wolle dass die indirecte Wirkung des Gypses völlig aufgeklärt sei, und namen lich ist zu berücksichtigen, dass bei den zu ihrer Erforschung bisher au geführten und veröffentlichten Felddüngungs-Versuchen der Gyps nur a Kopfdüngung auf die junge Kleesaat, aber meines Wissens nie mit d

¹⁾ Namentlich durch Versuche von v. Liebig, E. Peters, Dehérai Heiden, Kreuzhage u. A.

oberen Schicht der Ackerkrume gemischt oder gar durch tiefes Unterpligen angewandt wurde. Solche verschiedene Anwendungsweisen wollen der erprobt sein, da man natürlich über dieselben, so lange es eine vollständige Theorie der Gypswirkung nicht giebt, nicht aprioristisch abzurtheilen vermag.

Ist nun jene günstige Wirkung der Beidünger wesentlich als eine indirecte, als eine lösende und vertheilende aufzufassen? Diese Frage ist mitrich aus dem vorliegenden Versuch nicht ohne Weiteres zu beautworten; aber nach Allem, was man sonst über die Wirkungsart der fraglichen Beidünger weiss und mit Berücksichtigung der Bestandtheile des gleichzeitig angewandten Hauptdüngers, der Art und des Culturzustandes des Versuchsbodens und endlich der specifischen Natur der Kleepflanze derfte jene Frage mit ziemlicher Sicherheit zu bejahen sein.

Wie die absoluten Kleeheuerträge zeigen, haben sich auch die beiden ungedüngten Parcellen einer jeden Ackerhälfte nicht unwesentlich different verhalten und zwar so, dass es den Anschein hat, das ganze Versuchsstück sei seiner Breitenrichtung nach gegen die mit Gyps gedingten Parcellen 6 und 12 hin von etwas höherer natürlicher Fruchtburkeit, als auf der anderen Seite nach den Parcellen 1 und 7 hin. Man könnte darauf gegen die sich direct aus den Zahlen der Tabelle (auf S. 252) ergebenen Betrachtungen über die Wirkung der verschiedenen Beidünger den Einwand gründen: die relativen Erträge der gedüngten Parcellen (Plus- oder Minus-Erträge) seien nicht, wie geschehen, aus der Differenz mit dem Durchschnitt der ungedüngten Parcellen, sondern aus der Differenz mit dem Ertrage der zunächst gelegenen ungedüngten Parcelle zu berechnen.

Diesem möglichen Einwand ist in der nachfolgenden, für obige Tabelle II. eintretenden Zusammenstellung Rechnung getragen worden und zwar der Art, dass bei der Berechnung der Plus- oder Minus-Erträge folgendermassen die ungedüngten Parcellen für die gedüngten massgebend waren:

No.	2	für	die	gedüngten	Parcellen	1	u.	3
3 7	5	77	"	??) 7	4	u.	6
77	8	77	77	? ?	77	7	u.	9
? 1	11	77	99	77	"	11	u.	12

	Hauptdünger allein	Hauptdünger und Kochsalz	Hauptdünger und Chilisalpeter	Hauptdünger und Gyps			
A. Obere Hälfte. (Flachdüngung.)	1.	3.	4.	6.			
	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.			
	1869.						
Erster Schnitt	$\begin{array}{c c} + 44.6 \\ + 7.0 \end{array}$	$\begin{array}{c c} + 57.6 \\ + 4.0 \end{array}$	+80,8 +13,2	+84,6 + 23,6			
Zusammen	+ 51,6 (Fortsetz	+ 61,6 ung der Tabe	+94,0	+ 108,2 ler Seite.)			

	Hauptdünger allein	Hauptdünger und Kochsalz	Hauptdünger und Chilisalpeter	Hauptdünger und Gyps
	1.	3.	4.	6.
	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.
		187	'0 .	
Erster Schnitt Zweiter "	$\begin{array}{c c} + 43,0 \\ - 13,2 \\ + 2,0 \end{array}$	$\begin{array}{c c} + & 3,0 \\ + & 8,6 \\ + & 21,4 \end{array}$	+ 18,0 $- 4,6$ $+ 2,5$	+ 37,0 8,6 9,4
Zusammen	+ 31,8	+ 33,0	+ 15,9	+ 19,0
In beiden Jahren .	+ 83,4	+ 94,6	+109,9	+ 127,2
	·			
B. Untere Hälfte. (Tiefdüngung.)	7.	9.	10.	12.
	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.
•		18	69.	
Erster Schnitt Zweiter "	$\begin{array}{c c} + 32,6 \\ + 0,6 \end{array}$	+ 46,4 - 0,4	$\begin{array}{c cccc} + 21,4 & \\ + & 0,2 & \end{array}$	+ 46,2 11,0
Zusammen	+ 33,2	+ 46,0	+ 21,6	+ 35,2
		18	70.	
Erster Schnitt Zweiter "	+5,0 $-16,0$ $-1,4$	+ 38,0 + 9,2 + 16,8	+ 9,0 + 2,6 + 8,6	+ 27,0 - 5,8 - 2,6
Zusammen	- 12,4	+ 64,0	+ 20,2	+ 18,6
In beiden Jahren .	+ 20,8	+110,0	+ 41,8	+ 53,8

Auch diese Ertragszahlen führen im Ganzen und Wesentlichen zu den oben auf die Tabelle gegründeten Betrachtungen, nur mit der Ausnahme, dass in der neuen Berechnung auf der unteren tiefgedungten Hälfte im Jahre 1870 und schliesslich auch im Gesammtertrage beider Jahre die Wirkung des Kochsalzes die des Chilisalpeters und auch die des Gypses bedeutend übertrifft.

Der fortgesetzte Kleeanbau und eine längere sorgfältige Beobachtung der Vegetation auf den ungedüngten Parcellen werden früher oder später entscheiden, welche jener beiden Methoden der Berechnung der relativen Erträge der Wahrheit am nächsten führt.

Düngungs- und Anbau-Versuche bei Kartoffeln. Von W. Düngungs-und Anbau-11f 1). — Die Versuche sind in den Jahren 1869 und 1870 auf einem vers. b. Karde zur Ausführung gekommen, das in seiner ganzen Ausdehnung drainirt und schweren Lehmboden (dem Rothliegenden entstammend) hat. Die cellen hatten eine Länge von 84 Fuss und eine Breite von 10,5 Fuss. untenverzeichneten Düngemittel wurden mit dem Spaten untergegraben. 2 16 Parcellen waren früher ungleich bestellt worden. Die Versuche ren aber für eine mehrjährige Durchführung berechnet, so dass nach läner Zeit durch abwechselnde Behandlung Parzellen mit den angeführten ngern ein gewisser Gleichgewichtszustand sich hätte erreichen lassen Nachträglich wurden jedoch die Versuche auf 2 Jahre eingerankt, deren Ergebnisse folgen. Der Düngungsplan und die vorherhende Bestellung der Parcellen gehen aus Nachstehendem hervor:

```
elle.
```

Düngung²)

Vorfrüchte

220 Pfd. Sägespäne. desgleichen blieb ungedüngt 6 Pfd. Kali 6 Pfd. Kali desgl. + 220 Pfund Sägespäne

1866 Kartoffeln ohne Pangung. 1867 Lein mit Kalisalz gedüngt. 1868 Runkeln ohne Pänger.

I blieb ungedüngt

II 6 Pfd. Kali + 220 Pfd. Sägespäne 50 Pfd. frisch gelöschten Kalk 50 Pfd. fr. gel. Kalk + 220 Pfd. Sägespäne

6 Pfd. Phosphorsäure + 220 Pfd. Sägespäne

I 6 Pfd. Phosphorsäure

III 6 Pfd. Phosphorsäure

W 6 Pfd. Phosphorsäure + 220 Pfd. Sägespäne

50 Pfd. fr. gel. Kalk

istherickt. 1. Abth.

VI 50 Pfd. fr. gel. Kalk + 220 Pfd. Sägespäne

1866 theils Brbsen m. Haser, theils Buchweizen und Wicken.

1867 Kartoffeln zum Theil mit aufgeschl. Peru-, z. Thl. mit aufgeschl. Bakerguano gedüngt.

1868 Parcelle 7-10 Gerate, 11-12 Erbsen, Zwiebeln und Kartoff: In 13-14, Kartoffeln Rettige und Gerste.

1866 Kartoffeln, theils gedüngt mit Kalisalzen und Superphosphat.

1867 Kartoffeln und Topinambur, theils gedüngt w. 1866. 1868 Hafer ohne Düngung.

Die zum Versuch verwendete Kartoffel war die sächsische Zwiebel I zwar wurden als Saatknollen aus einem grösseren Quantum nur solche inlien ausgewählt, von welchen auf einen Viertelscheffel (= 25,6 Liter rcc. 1/2 Neuscheffel) 400-450 Stück gingen, deren Gewicht zwischen -40 Pfd. schwankte. Aus mehreren Versuchen ergab sich, dass im chschnitt 1 Scheffel Aussaatkartoffel bestand aus

650 Stück grösseren Knollen à 3 —4 Lth Gewicht,

à 2 — 3 " mittleren and 240 kleinen à 1½-2,

Amtsbl. f. d. landw. Ver. Sachsens 1871. 27. Das Kali wurde in Form von kohlensaurem Kali, die Phosphorsäure in t von Superphosphat gegeben.

"

Das hieraus ersichtliche Verhältniss zwischen grösseren, mittler kleinen Knollen wurde thunlichst für jede Aussaatmenge pro Parcelle halten gesucht. Jede Parcelle erhielt in 6 Reihen 600 Stück Kartoff dass jeder Knolle ein Flächenraum von crc. 1½ Fss. zur Verfügung

Im zweiten Jahre wurde jede Parcelle in 2 gleiche Hälften g von welchen die eine wie im vorhergehenden Jahre bepflanzt (je 6 à 50 Pflanzstellen), die andere nach Gülich's Methode bepflanzt u arbeitet wurde; jede Parcellenhälfte enthielt 44 Gülich'sche Hauf der Erde von 10 Fss. Fläche.

Die Ergebnisse sind in nachfolgenden Tabellen niedergelegt: Ertrag im ersten Jahre (1869).

Parcelle	Düngung	an größeren	Knollen	kleineren	Pfanden
<u> </u>		3-7 Lth. 8tück.	1 ¹ / ₂ -3 ¹ / ₃ Lth. Stück.	1/4-11/2 Lth. Pfd.	.5
I	Sägespäne	100	1700	31	152
II	Sägespäne	105	1800	54	195
III	Ungedüngt	70	1600	41	161
IV	Kali	140	2300	39	234
Y	Kali	195	2700	4 5	276
VI	Kali + Sägespäne ·	94	1300	26	132
VII	Ungedüngt	62	2300	36	155
VIII	Kali + Sägespäne	60	2100	34	177
IX	Kalk	7 5	2600	61	239
\mathbf{X}	Kalk + Sägespäne	50	2100	50	192
XI	Phosphorsäure + Sägespäne	30	1600	37	116
XII	Phosphorsäure	70	290 0	60	253
	Phosphorsäure	90	2860	47	236
XIV	Phosphorsäure + Sägespäne	68	1820	41	166
XV	Kalk	105	2210	50	221
XVI	Kalk + Sägespäne	82	2500	32	178
		_	•	-	

Ertrag im zweiten Jahre (1870).

elle	Danman	Ertrag pro	Parcelle den	Ertrag pro Acker von den		
Parcelle	Düngung	Gülich'sch. Haufen.	Reihen.	Gülich'sch. Haufen	Reihen	
<u> </u>		Pfd.	Prd.	Pfd.) fd.	L
I II IV V VI VII VIII IX XI XII XIV XV XV	Sägespäne Sägespäne Ungedüngt Kali Kali Kali Kali Kali H Sägespäne Ungedüngt Kali + Sägespäne Kalk Kalk + Sägespäne Phosphorsäure + Sägespäne Phosphorsäure Phosphorsäure Phosphorsäure Phosphorsäure Kalk Kalk + Sägespäne Kalk Kalk + Sägespäne	96 106 72 70 96 100 77 73 63 81 66 88 54 42 60 78	123 119 178 186 248 202 200 236 248 220 156 168 184 192 226 228	7519 9086 5639 5482 7519 7832 6031 5717 4935 6344 5169 6890 4230 3290 4700 6109	9635 9321 13942 14569 19425 15822 15664 18224 19425 17232 12219 12843 14413 15088 17702 17869	

ersten Versuchsjahr ist ein den Ertrag vermindernder Einfluss espäne sowohl bei alleiniger Anwendung derselben als bei gleich-Anwendung anderer Düngemittel deutlich ausgesprochen. Wie richtet, gab sich dieser Einfluss schon in der ersten Zeit beim um der oberirdischen Theile in auffallender Weise kund, indem gen das Kraut der nicht mit Sägespänen versehenen Parcellen bei weniger und langsamer sich ausbildeten. Während durch Zugabe späne nur eine Lockerung des ziechlich schweren Bodens bezweckt sollte, finden wir dieses Material durch die dem Boden gelieferten ngsproducte nachtheilig auf die Entwicklung der Pflanze und wirken. Es dürfte in dem Auftreten der Zersetzungsproducte ledig-Grund zu finden sein; und die Erfahrung, dass man Kartoffeln tigen Böden nur mit einer sog. halben Stallmistdungung versehen det in dem Umstande vielleicht Bestätigung, dass eben durch die Zersetzung der strohigen Bestandtheile des Mistes gebildeten Prole Entwickelung der unterirdischen Triebe beeinträchtigt werden

zweiten Jahre ist ein ungünstiger Einfluss der Wirkung der Sägecht mehr zu erkennen, im Gegentheil waren die Erträge der Parrelche neben Pottasche, Kalk oder Phosphorsäure mit Sägespänen worden waren, im Vergleich mit den im vorhergehenden Jahre en, höhere.

verkennbar ist die vortheilhafte Wirkung auf den Mehrertrag bei ing der reinen Düngemittel, welche in Form von Pottasche, Aetzl Superphosphat gegeben wurden. Im zweiten Jahre zeigte beson-· Kalk eine günstige Nachwirkung auf den Ertrag, während die rsäure für sich allein den Ertrag zu erhöhen nicht mehr im Stande ist.

stockhardt stellte die in Tharand und anderwärts ange- Einfluss einer Koch-Untersuchungen über den Einfluss einer Kochsalzdun- salzdungung af den Stärkemehlgehalt der Kartoffeln zusammen 1). - stärkemehlhlreichen Erfahrungen ist die Wirkung des Kochsalzes auf das gehalt der Kartoffeln. um der Kartoffeln nicht nur hinsichtlich des Ertrags eine ungünndern vielmehr und in auffallendem Grade hinsichtlich der Qualität llen. Dasselbe gilt von den kochsalzreichen Stassfurter Kalisalzen. end sind die Ergebnisse vergleichender Versuche (von uns in etwas erter Form wiedergegeben) in dieser Richtung mitgetheilt.

· procentische Gehalt der Kartoffeln betrug nach Düngung mit

_					1	Un	gedüngt	Perugua	no	Kochsalz
· Sandboden	1			•		•	19,8	22,1		14,8
Sandboden		•		•	•	•	18,1	18,7		17,9
Sandboden			•	•		•	23,0	23,8		18,9
en	•	•	•	•	•	•	20,2	22,3	•	19,0
n der Lüne	bu	re	(er	H	aid	e	17,0	18,7		16,9
Sandboden	•	•	•			•	21,5	22,0		17,2
99	•		•		•	•	21,8	22,1	(schwache	18,3
,							•		(starke Düngung)) 15,1
· 599	•	•	•	•		•	18,3	17,7	(+ Guano)	14,2
. 🗯	•	•	•	•	•	•	20,0	19,0	,	16,5

Ackersm. 1871. 54.

Humoser Sandboden, Kalk allein Lehmboden, ,, ,,	21,3 22,3	Kalk mit Kochsalz
Humoser Sandboden ,, ,,	18.5	
Superphosphat all.	17,6	Superphosphat mit Kochsalz.
Humos. Lehmboden " "	21,0	" "
Humos. Sandboden ", ",	17,8	" " "
" … " … "	19,6	, ,, ,, ,, ,,
Chilisalp. + Superphosphat	20,9	dasselbe ", "
Fischguang	18,5	Fischguano ", "
Knochenkohle	,	Knochenkohle ", ",
Humos. Sandboden Phosphorit	17,8	Phosphorit ,, ,, .
Knochenmehl	17,7	Knochenmehl " "
Schwefels. Ammoniak	17,8	Schwefelsaures Ammoniak mit Kochsalz
" "	20,0	Schwefelsaures Ammoniak mit Kochsalz
"	21,0	Schwefelsaures Ammoniak mit Kochsalz
Chilisalpeter	20,9	Chilisalpeter mit Kochsalz
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20,0	" " " "
Ungedüngt	20,0	Stassfurt. Abraumsalz 600 Ctr. pr. Morg
		Stassfurt. Abraumsalz 300 Ctr. pr. Morgen 1

In der Regel wird hiernach der Stärkemehlgehalt der Kartoffeln d eine Kochsalzdüngung herabgedrückt und es darf als eine physiolog Thatsache angesehen werden, dass das Kochsalz, mit den Wurzeln Kartoffelpflanze in Berührung gebracht, das Wachsthum der letzteren einträchtigt und namentlich die Ausbildung des Stärkemehls in ben licher Weise behindert.

Kartoffeldüngungsversuche

Kartoffeldüngungsversuche (über den Zusammenhang schen Witterung, Boden und Düngung) im Jahre 1871. Vo Grouven 1). — In dem vorigen Jahresberichte S. 414 theilten wir be die Zahlenergebnisse ähnlicher Versuche bei Kartoffeln und in dem Ja ber. pro 1867 die solcher bei Zuckerrüben mit. Die nun mitzuthe den schliessen sich den vorhergehenden Versuchen an, obwohl der gungsplan ein anderer ist. Gleichzeitig bespricht Verf. Düngungsvers bei Kartoffeln, die im Jahre 1869 in 11 verschiedenen Wirthschaften geführt wurden, deren Details Ref. unzugänglich waren, und ferner 1867 ausgeführte ebensolche Versuche, deren Zahlenergebnisse, wie erwi bereits mitgetheilt wurden 2). Den Versuchen von 1871 lag folgender Jede Düngung entspricht einem Geldaufwand von 9 Der in Vergleich gezogene Stallmist ist mit 3 per. preuss. Morgen. pro Ctnr. veranschlagt. Die Düngungen für die verschiedenen Parce zu je 34²/₅ preuss. Quadrat-Ruthen bestanden in:

- 1. 1720 A. halbvergohrenem Rindviehmist, Frühjahrsdüngung
- 138 "Phosphoritmehl + 69 Tt. pr. Kaïnit, Herbstdung 3.

 $[\]rightarrow$ 69 \mathcal{H} . , — Frühjahrsd 138 "

¹⁾ Neue landw. Ztg. 1872. 516 u. 586.

²⁾ Verf. spricht zwar von Versuchen aus dem Jahre 1868; dass diese — wie wir im letzten Berichte angaben — im Jahre 1867 ausgeführt worden geht aus der Thatsache hervor, dass die von uns mitgetheilten Zahlen eine ersten Heft der neuen landw. Ztg. 1868 erschienenen Bericht entnommen wu

```
4. Ungedüngt.
      115 % Phosphoritmehl + 763 % Rindvichmist, oben aufliegend
                                      — Herbstdüngung
                            + 763 "Rindviehmist, untergepflügt —
      115
                                      Herbstdüngung
     115 ,
                            + 763 "Rindviehmist, untergepflügt —
  7.
                                      Frühjahrsdüngung
      40 "Bakersuperphosphat + 69 H pr. Kaïnit, — Herbstdüngung
  8.
      53 "präcpt. phosphors. Kalk + 69 H pr. Kaïnit, — Herbstdüngung
  9.
 10. Ungedüngt
      44 "präcpt. phosphors. Kalk + 18 "schwefels. Kali, Herbstd.
 11.
                               " +17 "Chilisalp. — Frühjahrsd.
 12.
      36 "
 13.
                               " +15 " schwefelsaures Ammo-
                                          niak, - Frühjahrsdüngung
      35 "aufgeschlossener Peru-Guano, — Frühjahrsdüngung
 14.
      19 ..
                                            +9 T Kalisalp. Frühjahrsd.
 15.
 16. Ungedüngt
      23 Haufgeschlossener Peru-Guano, + 14 H schwefels. Kali, -
 17.
                                               Frühjahrsdüngung
      23 "
 18.
                                         +69 #Kaïnit, —Frühjahrsd.
      23 "
 19.
    Die Versuche wurden auf 7 verschiedenen Gütern ausgeführt, über
 deren Verhältnisse Folgendes zu bemerken ist:
                                         Uebliche Bezeichnung Höhe über
                         Geognostischer
  Ort des Versuchsfeldes
                      Character d. Bodens.
                                              des Bodens.
                                                              d. Nordsee.
Lauterbach in Sachsen
                           Diluvium
                                            Sandiger Lehm
                                                             625Fss.
Gröppendorf "
                                          Schwerer Lehmbod. 550 "
                                                             500 "
Rickbruch bei Detmold
                            Keuper
                                              Thonboden
                                                                ?
Tost, Oberschlesien .
                                            Milder sandiger
                                                             300 ,,
                           Diluvium
Kuschen, Posen . . .
                                              Lehmboden
                                                             100 "
Petersrolighed, Jütland.
                           Jurakalk
```

Der Plan konnte nicht an allen dieser Wirthschaften eingehalten werden; da die betr. Düngemittel zum Theil erst im Früjahr dort eintrafen, weste von einer Herbstdüngung abgesehen werden.

Stybusch, Galizien . . Karpathensandstein

Flachgründiger,

1800

Bezüglich des Versuchs in Gröppendorf ist zu bemerken, dass die Late durch Fehlstellen und Mäusefrass um crc. ¹/₆ reducirt worden ist. In Riekbruch war im Jahre des Versuchs die Kartoffelernte eine schlechte und betrug nur ¹/₃ einer Normalernte; dagegen wird der Ertrag des Verschsfeldes ein brillanter genannt. In Tost erntete man im Allgemeinen wirder Kartoffeln als auf "Ungedüngt" des Versuchsfeldes, und zwar nur 27 pCt. p. Morgen. In Petersrolighed konnte eine Herbstdüngung werden.

Die Resultate der Versuche erhellen aus nachfolgenden Tabellen: Wie die Wirkung der Düngemittel auf den verschiedenen Feldern als im Ganzen gewesen ist, geht aus Tabelle 1 hervor. Wir lassen die Resultate des Versuchs von 1869 unmittelbar folgen:

	12844666891222 422223	No.d Parce	_
Ertrag der 3 ungedüngten Parcellen A. Ertrag der 16 gedüngten Parcellen B. 16 ungedüngte Parcellen würden Ertrag gewährt haben Differenz beider (A minus B)	Haibvergohrener Rindviehmist, — Frühjahrsdüngung Phosphoritmehl - pr. Ksinit, — Herbstdüngung Ungedüngt - Frühjahrsdüngung Ungedüngt - Herbstdüngung untergepflügt - Herbstdüngung untergepflügt - Frühjahrsdüngung Eskersuperphosphet + pr. Ksinit, — Herbstdüngung Phosphorsaurer Kaik + pr. Ksinit, Herbstdüngung Phosphorsaurer Kaik + schwefelsaures Kail. — Herbstdüngung Ungedüngt Phosphorsaurer Kaik + schwefelsaures Kail. — Frühjahrsdüngung + Chilisalpeter, — Frühjahrsdüngung + schwefelsaures Ammoniak, Frühjahrsdüngung - Ksinit, — Frühjahrsdüngung - Ksinit, — Frühjahrsdüngung - Frühjahrsdüngung - Pr. Ksinit, — Frühjahrsdüngung	Dungung (wie oben).	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
2920 — 2920 —	1656 1794 1650 1650 1650 1650 1656 1656 1656 1656	Lauterbach	112
2951 2951 26182 56189	8777 1000 1100 1100 1100 1100 1100 1100	Gröppendorf	E.
26535 227653 8837 3243 22636 19822 20464 17296 2234 2026	12471 12471 12471 12471 14489 14489 14489 14489 14489 14489 14489 14489 14489	Riekbruch	
2026 2026 2026	1151 1152 1153 1168 1168 1168 1168 1168 1168 1168 116	Tost	
22537 2882 15424 15424	1342 974 1172 989 1398 1398 1363 1109 1109 1222 1222 1126 1126 1126 1126 1126 112	Kuschen	
83871 18563/2653/2256522537246551399 4887 2951 3887 3243 2832 3555 204 28384 1.618 2268516322[1645216071086 26064 15739/2046417290]15424 18960[1086 2920] — 2234/2026/4221/2140/1086	1030 1158 1158 1215 1215 1261 1280 1280 1280 1245 1416 1416 1172 1148 1197 1148	Petarerelighed	
13991 2041 11950 10885	748 691 691 768 768 770 814 814 710 710 710 710 710 710 710 710 710 710	Saybusch	
	82288888888888888888888888888888888888	Summa	
	17 2448 6 2 2 2 2 3 4 4 6 6 2 6 4 4 6 2 6 4 4 6 6 6 6 4 6 6 6 6	per L Hokk	

Vorhalten des Dangers auf den verschledenen Falderft sowehl, als im Gauxus 1966. Erträge in Ffuuten pr 34% prouss. [7] Rih

		Ertrago in	Pfluden pr	E E	1	Sde/a prouss.	rous	pr 344, prouss. [7] Rth	Rth	0 1 1	9	-	e	Ch 11.20	0.0	444	1966			
Ja der Partelle	Dung	Düngung der Parcelle von 34% preuss. Rth.	H Kosten der Hangreger	Latelastedi	ahaiJ Mochora	nestaki.	Roumersdorl	Statestra R	Sudding	Rickbrich Wey beastephan	menedagebbiA	Aleinknder	ndejnoili	Mistatatata	1201	Oberechtene Saybrade	Metter der 18 Fo'der Prd.	10000000000000000000000000000000000000	2 Maiders Ge	mains on stone of
74 B	40.5 Pfd.	Bakersuperphosphat von 19 p.Ct.	100	695,1	38,116	0,1350	8355	2695,13581180,1350,8355,1867,2360	9 094	603 252	2524 1217	261	456 1	79911	11 5 65	456 1799 1895 1168 1987	7 1555	5 318,7	7 23.7	-
4 0		TO 9 Ct., chloring to the state of the second	94.4 94.4	420-14	108/135	0 1513	2565	26501408 1350 1515 2565 2016 2280		897 088	2695 1418	100	250	440/15	22 16	2440/1922 1659/2507	7 1787	7 366,3	8.23.8	8
9 40	ctor.	pot, Kuli	6+41,2	258 12	179,100	0 1740	2,855	258 1508/1400 1740 2955/1976/2457 2997 1179/1004/1200.2870 1557 2387		817 226 527 245	2261 1544 24521105	696	412 P	15327 851 13	173 16 21 12	94126 45-159	225 1851 1271 124-1987 1459		357,5 29. 299,0: 22	2 10
0 4	40,04	Chartesperjuoghus, * 30 176, interkaling von 19 0 bet	6+4 7/1 2601 1412 1055 1450 2475 2033 2426 845	60114	118 100	5 1450	2475	2033 24	3261.8	15 225	2255 1607	669	405	1581	552 15	215815521579'9658	8 1710	350,5	5 21,7	p-
p in		+ SO Pict moine anim	149	3311	32,100	0 155(2685	2551 1332 1030 1530 2685 1 820 2635	333 5	589 243	2132 1861	619	104 104 104	1773 1350 1	35013	307,2482	2.1617	331	4 21,5	*5
- 00	9 45	Schweislande Magnesia	E+3	2448 1276		11550	2460	711 1550 1460 1632 2565		630 246	2461 1254		714 402 1	141412701535	270/13	35.2166	36 1556	318	9 22,3	σħ
			E+3	551.14	100	6,1310	2430	2551 1408 1416 1310 2430 1859 2594 565	\$ 169		2153 1355	701	E09	058 13	108 13	2058 1208 1389 2115	9 1609	6326	E 25	4
2:			÷ 1	61013 357 13	152 137 170,113	3 1880	3580	2610135213731260359013552476.551 23571170,1135129024601676338,321	2.925 336, 3	51 2% 21 251	2517 1004	A77	854 2 210 1	224.18 915.11	118,14	2224.1519.1413.2179 1919.1114.1567.2198	1577 B	7 302,7	64 54 64 54 64 54 64 54	er 19
7 5	20.02	BakerSuperpassping 7 95 pff.c.	4+ 40 64	7761	27761358127	- 2	2775	1414 2775 1937 2598	986	600 2FL	2511134×	950	804 1	1825 1114 1474	114.14	74 2489	1705	248	5 22.7	-
: 23	9 050	State of the state	844	1261	34124	171	2760	2744,1956,1241,1414,8530,2160,2686 3126,1534,1249,1414,2760,2066,2686	8 985 307 108	841 2619 1705 815 2835 1184	\$1705 PATE	956 975	988	2005 17	343,17	2058 1594 1681 2508 2014 1343 1750 2286	8 1794 6 1780	367	20 St	60 45
125	23,0 Ctr.	safpeter habvergobrener Rindrichmist	4 4 4	777 14	54115	91719 91719 91719	2505 2280	3142 1500 1474 1414 2760 2137 2582 619 2777 1454 1155 1414 2505 211 12536, 684 24101134 1030 1200 2580 1934 2414, 522	382 6 35,6	619 3630 1209 684 2593 1246, 322 2362 1014	28630 1209: 944 600 2593 1246,1053 682 2302 1014 612 201	944 013 013 013	600 3 682 2 201 1	1284 1994 1835	330 18	21281336 1889 2271 21991712 1999 2092 1835 1101 1262 20501	600 2128 1335 1889 2271 1789 6M2 21981 1712 1999 2092 1760 201 1835 1101 1962 2050 1468	2860.8 298.9	14 89 82 22 82 22 34 42 62	A-10
Pn 0	23,0 Pfd.	felantres Kulf von 70 per	12+3	715 12	98,136	141	12855	2715 1298 1364 1414 2855 2095 2755	55	528 278	2725 1441	#51	616 2	416.1	225 111	241618251139,2680	0 1765	361	64 64	12
p) 0	40.0	T 17,2 Pfd.	39+3	510.14	29 143	9 1414	3610	2810 1429 1439 1414 2610 2343 2698	00 00 00	845,2735-1630	1630	892	230	1321	16917	2132 1764 1747 2559	9 1866	888 898 9	35	97
1	20,00	felsaure Magnesia	1943	H	14,107	0 1414	2395	2711 1414 1070 1414 2595 2019 2391 578 1974 1632	-50	197	1032		668 1	835/1	152 20	04120	701 668 1885 1752 2004 2569 1713	3 351 1	1 22,8	30

4

2) Tabelle, welche den wichtigen Einfluss von Bod Witterung auf die Quantität und Qualität der Ernsinnlicht.

Gesammt-Ertrag der 19 Parcellen, reducirt auf 1 Hektar, ohne Rüauf Düngung.

Situation des Versuchsfeldes.	Kartoffeln	Sta
	Ctr.	
Anno 1867.		
Muschten bei Schwiebus	505,6	
Costeletz bei Kolin	421,8	1
Schloss Tost in Oberschlesien	404,5	
Saabor in Nicderschlesien	373,9	
Parey bei Magdeburg	370,8	
Aderstedt bei Halberstadt	333,5	
Klanin bei Danzig	325,3	
Benkendorf bei Halle	322,2	-
Markkleeberg bei Leipzig	315,9	
Brühl bei Cölnitz	285,7	
Krichen bei Liegnitz	182,6	ŀ
Anno 1869.	,	
Weyhenstephan in Baiern	553,8	
Lauchstedt bei Halle	551,1	1
Sundhausen bei Nordhausen	521,3	}
Rommersdorf bei Neuwied a. Rhein	520,0	
Saybusch in Galizien	478,2	
Gelchsheim bei Würzburg	421,1	
Wartenburg in Ober-Oesterreich	397.4	
Oberschleme in Holstein	318,3	
Tost in Oberschlesien	307,6	
Liessau bei Dirschau	290,6	
Linda bei Culm in Ostpreussen	281,8	
Riddagshausen bei Braunschweig	279,8	
Möckern bei Magdeburg	250,8	
Kleinkrichen bei Liegnitz	159,9	
Riekbruch bei Detmold	138,3	
Nienjahn bei Itzehoe in Holstein	111,7	
Anno 1871.	,	
Lauterbach bei Lausigk in Sachsen	365,8	
Rickbruch bei Detmold	286,5	
Petersrolighed in Jütland	266,2	
Schloss Tost in Oberschlesien	243,6	
Kuschen bei Posen	242,8	
Gröppendorf bei Leipzig	200,6	
Saybusch in Galizien	151,0	1

Verf. bemerkt in Bezug auf vorstehende Tabelle:

Feldern eines jeden Jahrgangs gleich waren, so können vorstehende Ertrags-Differenzen zwischen den Versuchsfeldern offenbar nur die Folge sein des Einflusses von Boden und Witterung. Letztere waren verschiedene bei jedem Felde und daher die Ernte-Differenzen!

Im Jahre 1867 1) brachte dieser Einfluss eine Ertrags-Differenz zu

Stande von 182,6 bis 505,6 Ctnr. Kartoffeln per Hektar!

Boden und Witterung waren beispielsweise günstig bei dem Felde zu Muschten, indem dieses 505,6 Ctnr. Kartoffeln erzeugte; ungünstig waren diese Factoren dagegen bei dem Felde zu Krichen, indem dort blos 182 Ctr. geerntet wurden.

Im Jahre 1869 verursachten Boden und Witterung eine Ertrags-Differenz von 111 bis 553 Ctr. Kartoffeln, im Jahre 1871 von 151 bis 366 Ctr. per Hektar."

Welchen Antheil hieran der Boden hat und welcher auf den Einfluss der Witterung fällt, wird sich erst bei näherer Betrachtung der angestellten meteorologischen Beobachtungen und bei näherer Kenntniss der Natur der Bodenarten, in chemischer und physikalischer Beziehung, erbitern lassen. Im Allgemeinen, bemerkt der Verf., ist der eine Factor so einflussreich, als der andere. Ernte-Differenzen, die vom Mittel-Ertrage bis zu 50 pCt. abweichen, erlebt der Landwirth häufig genug bei seinen diversen Culturpflanzen. Sie sind die Folgen der Macht des von der Agriculturwissenschaft so lange unbeachtet gebliebenen Productionsfactors, der Witterung.

Wie Boden und Witterung auf die Qualität des Ernteproducts wirkten, ist aus obiger Tabelle 2) ersichtlich. Der Stärkegehalt schwankte wischen den einzelnen Feldern trotz gleicher Kartoffelsaat im Jahre 1867 on 15,3 bis 25,4 pCt., im Jahre 1869 zwischen 18,3 bis 26,8 pCt. Leine Düngung konnte solche Differenzen bei irgend einem Felde zu tande bringen.

Welchen Einfluss nun neben Boden und Witterung die Düngung uf die Erträge ausübte, erhellt aus Tabelle 3).

¹⁾ Die bezüglichen Zahlenergebnisse wurden im vorigen Jahresbericht S. 418 itgetheilt.

3) Tabelle über die ungleich grosse Dankbarkeit oder Er pfindlichkeit eines Feldes gegen die Düngung überhaupt.

Situation der Versuchsfeldes	Gesammt-Ertrag der 16 gedüngten Parcellen, reducirt auf 1 Hektar	Die drei ungedüngten Parcellen gaben per 1 Hektar	Differ Beid	
	Ctr.	Ctr.	Ctr. Kar	tefeli
Anno 1867.				
Muschten bei Schwiebus	5-16,7	452,6	64,1	. 1
Costeletz bei Kolin	428,6	388,6	40,0	1
Tost in Oberschlesien	421,5	319,6	101,9	٠.
Saabor in Niederschlesien	384,7	318,7	66,0	betrug
Parey bei Magdeburg	381,5	316,5	65,0	8m
Aderstedt bei Halberstadt	338,4	311,6	26,8	1
Klanin bei Danzig	331,7	296,1	35,6	H
Benkendorf bei Salzmünde	326,2	305,6	20,6	Thaler.
Markkleeberg bei Leipzig	322,8	276,0	46,8	Br.
Brühl bei Cöln	294,3	248,8	45,5	
Krichen bei Liegnitz	194,8	119,5	75,3	
Anno 1869.				
Weyhenstephan in Baiern	554,7	528,3	26,4	,
Lauchstedt bei Halle	556,4	490,7	65,7	1
Sundhausen bei Nordhausen	522,2	485,6	36,6	
Rommersdorf bei Neuwied	521,7	487,0	34,7	
Saybusch in Galizien	483,9	425,0	58,9	¢
Gelchsheim bei Würzburg	424,3	383,0	41,3	
Wartenburg in Ober-Ocsterreich	402,4	346,4	56,0	- 1
Oberschleme in Holstein	325,2	264,6	60,6	2
Tost in Oberschlesien	316,0	238,0	78,0	Thaler
Liessau bei Dirschau	300,6	246,6	54,0	
Linda bei Culm in Ostpreussen	286,8	238,5	48,3	'''
Riddagshausen bei Braunschweig .	287,9	221,4	66,5	
Möckern bei Magdeburg	253,9	216,8	37,1	
Kleinkrichen bei Liegnitz	164,6	128,0	36,6	
Riekbruch bei Detmold	142,4	107,5	34,9	
Nienjahn in Holstein	123,3	43,4	79,9	,
Anno 1871.				
Lauterbach bei Lausigk	371,8	333,7	38,1	P
Riekbruch bei Detmold	291,2	262,0	29,2	
Petersrolighed in Jütland	270,7	242,7	28,0	Hektar
Tost in Oberschlesien	248,0	221,4	26,6	} {
Kuschen bei Posen	252,1	197,5	54,6	• •
Gröppendorf bei Leipzig	201,5	201,9		H
Saybusch in Galizien	153,3	139,4	13,9	Tidir.

Man erkennt wohl deutlich in dieser Aufstellung, sagt der Verf., dass die Empfindlichkeit oder Dankbarkeit eines Feldes gegen die Düngung eine sehr verschiedene Grösse hat. Man sieht darin Felder, welche die Düngung überhaupt sehr hoch lohnten, neben solchen, welche dieselbe gur nicht rentirten.

Bei dieser Aufstellung ist Verf. in der Weise verfahren, dass er für jedes Versuchsfeld den Gesammtertrag der 16 gedüngten Parcellen, auf 1 Hectar berechnet, dem Gesammtertrag der 3 ungedüngten Parcellen, etenfalls auf 1 Hectar berechnet, gegenüberstellt.

Wir wollen es dem Leser zu erwägen überlassen, ob dieses Verhen, bei welchem die Wirkung ganz verschiedenartiger Düngemittel zuummengeworfen, geeignet ist, eine correcte Anschauung über den Einfluss der Düngung überhaupt zu verschaffen, und wieweit es zulässig sein dürfte, se jener Zusammenstellung einen Schluss zu ziehen, ob ein Boden eine Dingung überhaupt lohnt.

Verf. stellt ferner noch Betrachtungen an über die in der Versuchsnihe pro 1867 stattgehabten Wirkung der einzelnen Düngungen, wie
noche sich in den Durchschnittswerthen darstellt, und äussert darüber
Folgendes:

"Solche Durchschnittswerthe haben den Vortheil, dass darin sowohl tie vielen zum Theil unvermeidlichen Versuchsfehler und Vegetationstörungen der einzelnen Felder, als auch alle extremen Wirkungen, nämich die abnorm hohen und abnorm geringen, ausgeglichen und untergeangen sind; sie nähern sich dadurch, wie ich glaube, dem Ausdrucke der einen Theorie. Dagegen haben sie den Nachtheil, dass sie nicht für eden concreten Fall passen, d. h. nicht von jedem Kartoffelbauer als das br seine Verhältnisse beste Düngungsrecept angesehen werden dürfen. Ein okhes, Allen gleichmässiges Recept giebt es gar nicht und wäre auch icht zu erlangen gewesen, wenn wir unsern vergleichenden Düngungsersuch jedes Jahr auf 100 Wirthschaften anstatt auf 10 bis 20 repetirt Immer wird, was gerade solche Versuche schon beweisen, der Intscheid über das, für irgend eine Lokalität beste Düngungsrecept von en daselbst vorherrschenden Boden- und Witterungs-Verhältnissen abingen. So verschieden diese sein können, eben so viele Modifikationen Es Receptes giebt es. Die Erfahrungen, welche also Jemand auf seinem igenen Landgute macht über Kartoffeldungung, indem er daselbst ordentiche vergleichende Düngungsversuche ausführt, würden für ihn massgebicher sein als unsere Mittelzahlen, die ihrer Natur nach sich auf keinen estimmten Boden, noch auf ein bestimmtes Klima beziehen. Ich suche bren Werth mehr in dem theoretischen Interesse, welches sie bieten. knn es ist doch interessant zu wissen, wie im Allgemeinen die diversen unger wirken und wenn man einmal ganz generell, wie das ja in den ersammlungen der Landwirthe sowohl, als auch in den Lehrbüchern über utoffel-Kultur zu geschehen pflegt, über Kartoffeldungung raisonniren will, an treten jene Mittelzahlen in ihrem vollen Werthe hervor; die in ihnen genden Düngungs-Maximen dienen dann in jedem concreten Falle, wenn ch nicht zur untrüglichen Norm, doch wenigstens zum nützlichen Ante und zur vorläufigen Orientirung."

3) Tabelle über die ungleich grosse Dankbarkeit og pfindlichkeit eines Feldes gegen die Düngung über

Situation der Versuchsfeldes	Gesammt-Ertrag der 16 gedüngten Parcellen, reducirt auf 1 Hektar	Parcellen gaben per 1 Hektar	I
	Ctr.	Ctr.	Cti
Anno 1867.			
Muschten bei Schwiebus	5-16,7	452,6	6
Costeletz bei Kolin	428,6	388,6	4
Tost in Oberschlesien	421,5	319,6	10
Saabor in Niederschlesien	384,7	318,7	6
Parey bei Magdeburg	381,5	316,5	6
Aderstedt bei Halberstadt	338,4	311,6	2
Klanin bei Danzig	331,7	296,1	3
Benkendorf bei Salzmünde	326,2	305,6	2
Markkleeberg bei Leipzig	322,8	276,0	4
Brühl bei Cöln	294,3	248,8	4
Krichen bei Liegnitz	194,8	119,5	7
Anno 1869.			
Weyhenstephan in Baiern	554,7	528,3	2
Lauchstedt bei Halle	556,4	490,7	6
Sundhausen bei Nordhausen	522,2	485,6	3
Rommersdorf bei Neuwied	1!	487,0	3
Saybusch in Galizien	Ni '	425,0	5
Gelchsheim bei Würzburg	424,3	383,0	4
Wartenburg in Ober-Oesterreich	402,4	346,4	5
Oberschleme in Holstein	325,2	264,6	6
Tost in Oberschlesien	316,0	238,0	7
Liessau bei Dirschau	300,6	246,6	5
Linda bei Culm in Ostpreussen	286,8	238,5	4
Riddagshausen bei Braunschweig .	287,9	221,4	6
Möckern bei Magdeburg	253,9	216,8	3
Kleinkrichen bei Liegnitz	164,6	128,0	3
Riekbruch bei Detmold	142,4	107,5	3
Nienjahn in Holstein	123,3	43,4	7
Anno 1871.			
Lauterbach bei Lausigk	371,8	333,7	3
Riekbruch bei Detmold	291,2	262,0	2
Petersrolighed in Jütland	270,7	242,7	2
Tost in Oberschlesien	248,0	221,4	2
Kuschen bei Posen	252,1	197,5	5
Gröppendorf bei Leipzig	201,5	201,9	_
Saybusch in Galizien	153,3	139,4	1
The second secon			•

Hektar kostete. Der Vorzug des Superphosphats lag in der besseren Qualität der darnach gewonnenen Kartoffeln.

2) Wurden demselben Superphosphatquantum die einzelnen Kalisalze zegeben, so stieg der Durchschnittsertrag der 16 Felder in folgender Reihe:

		Nebrer per He		Kosten per Hektar	Starke
Superpho	osphat	18,7	Ctr.	23 Thlr.	23,7pCt.
11	+ schwefelsaure Magnesia	18,9	22	35 "	22,3 ,,
77	+ Chlormagnesium	29,8	79	35 "	21,4 ,,
77	+ Chlornatrium	31,4	77	27 ,	21,5 "
77	+ Chlorkalium	50,5	77	41 "	21,7 ,,
77	+ reine schwefels. Kali-Magnesia	57,5	77	41 ,,	22,5 ,,
17		66,3	77	43 "	23,9 ,,
Einfache	Stallmistdüngung	60,8	"	47 "	23,1 "

Gewiss anerkennenswerthe Erfolge sind das, namentlich für das 80procentige schwefelsaure Kali. Dies Salz, obgleich es am theuersten wn allen ist, stellt sich als das empfehlenswertheste für Kartoffeln dar, idem es Ausgezeichnetes nach Quantität und Qualität leistete.

Die schwefelsaure Magnesia verhielt sich völlig neutral.

Das Chlormagnesium war für die Quantität der Kartoffelernte nicht

Vom Kochsalz lässt sich genau dasselbe sagen; überhaupt sind alle tei Salze schlechte Bestandtheile einer Kartoffeldungung. Etwas besser producirte sich das reine Chlorkalium.

Reine schwefelsaure Kali-Magnesia konnte mit gleichem Geldwerthe rein schwefelsauren Kali's nicht concurriren, wohl deshalb, weil die in ersterer befindliche Schwefelsäure-Magnesia sich so gleichgiltig verhält.

3) Eine Bestätigung zu dem rühmlichen Verhalten des schwefelsauren Kali einerseits und der Neutralität der schwefelsauren Magnesia andererteits liegt im Vergleiche zwischen Parcellen 13, 18 und 19.

Mittel der 16 Felder:

	M	ehrertrag	Kosten per Hektare.	Stärke
		Ctr.	Thlr.	pCt.
Aufgeschlossener Guano .	•	64,9	47	22,3
dto. + schwefels. Kali	•	82,5	58	22,3
dto schwefels. Magnesia	•	51,1	5 8	22,8

4) Obige Folgerung über die Surrogate des Peru-Guano, bestätigt sich auch bei dieser 1869er Versuchs-Reihe. Parcelle 9, 11 und 13 zeigen nämlich sehr frappant, dass der Stickstoff und die Phosphorsäure des aufgeschlossenen Guano's nicht genügend ersetzt werden können durch äquivalente Mengen von Superphosphat, Ammoniaksalze und Chilisalpeter.

Durchschnitt der 16 Felder:

	Mehrertrag per Hektar	Stärke pCt.	Kosten per Hektar
Superphosphat und schwefels. Ammoniak	44 Ctr.	22,3	47 Thlr.
Superphosphat und Chilisalpeter	49 "	22,7	47 "
Aufgeschlossener Guano	65 ,,	22,3	47 "

Die gründliche Erklärung dieser Thatsache wäre eine zeitgemässe Aufgabe.

- 5) Superphosphat und Kalisalpeter sind, gemäss Parcelle 11 und 12, im Allgemeinen ein rentablerer Kartoffeldunger als Superphosphat und Chilisalpeter.
- 6) Die benutzten stickstoffhaltigen Düngungen haben sich 1867 weit rentabler gezeigt als 1869. In Bezug auf Stallmist war es umgekehrt.

Folgerungen aus der Reihe 1871.

1) Parcelle 8 bestätigt, was in der vorigen Versuchsreihe hervortrat, nämlich wie wesentlich die Wirkung des Bakersuperphosphat auf den Kartoffel-Ertrag erhöht wird durch Zusatz eines Kalisalzes, ja durch letzteres erst rentabel wird.

Durchschnitt aller Felder:

	Mehrertrag	Kosten
	per He	
40 Pfd. Bakersuperphosphat	19 Čtr.	23 Thlr.
do. und präparirter Kaïnit.	3 9 "	35 "
Reine Stallmistdüngung	21 "	35 "

2) Das reine 80 procentige schwefelsaure Kali zeigte sich durchschnittlich als ein viel rentablerer Zusatz zum Peru-Guano als der priparirte Kaïnit. Vergleiche Parcelle 17, 18, 19.

Selbst gegen salpetersaures Kali behauptet dasselbe in dieser Beziehung den Vorzug. Vergleiche Parcelle 15 und 17.

- 3) Den höchsten Ertrag unter allen Düngungen gewährte wieder der aufgeschlossene Peru-Guano.
- 4) Der aus chemischer Auflösung gefällte basisch phosphorsaure Kalk hat trotz seiner voluminösen Form und seiner leichten Löslichkeit in dem kohlensäurehaltigen Wasser des Bodens die Wirkung der in Form von Superphosphat gegebenen Phosphorsäure nirgendwo erreichen können.
- 5) Der Vergleich der Parcelle 1 mit 5, 6 und 7 sagt, dass die Hälfte einer Stallmistdüngung mit grossem Vortheil für die Kartoffelndurch rohes Phosphoritmehl ersetzt werden kann. Letzteres hat sich trotz seiner schwerlöslichen mineralischen Form entschieden wirksam in Verbindung mit Stallmist gezeigt. Im Verein mit präparirtem Kaïnit angewendet war dasselbe im Allgemeinen nicht so zufriedenstellend. Vergleiche Parcelle 2 und 3 mit 5, 6 und 7.
- 6) Wenn der Landwirth erwägt, dass er mit solcher simplen Stallmist-Phosphorit-Düngung (160 Ctr. Stallmist + 24 Ctr. rohes Phosphorit-mehl per Hektar) circa 550 Pfd. Phosphorsäure, das ist der Phosphorsäurebedarf von 10 Getreide-Ernten, seinem Acker zuführt und dass diese Düngung schon im ersten Jahre sich fast bezahlt macht und dann noch neun Jahre hindurch gleichmässig nachhaltig wirkt durch Phosphorsäure-Spendung, so muss er überhaupt der Phosphoritmehl-Düngung die grösste Beachtung schenken. Jene Stallmist-Phosphorit-Düngung kann leicht möglich ein gefährlicher Concurrent des Superphosphats werden.

Es fällt dabei wesentlich ins Gewicht die bisherige Billigkeit des Phosphoritmehls. In dem neuesten Preis-Verzeichniss der "Stassfurter chemischen Fabrik" steht der Centner bei Gehalt von 45 pCt. phosphorsauren Kalk zu 20 Sgr. notirt. Das wäre 1 Sgr. per Pfd. Phosphorsäure.

Aus dem Vergleich von Parcelle 6 und 7 des Versuchs entspringt entschieden der Rath, jene Stallmist-Phosphorit-Düngung im Herbste zu geben und nicht im Frühjahr. Die Erklärung liegt nahe.

Düngungsversuche mit käuflichem Dünger und Kalisalzen auf Zuckerrüben; von F. Heidepriem 1). — Das horinzontal gelegene Versuchsfeld — Domäne Dohndorf, Cöthen — wurde in 20 Parcellen von je 1/2 Morgen getheilt. Die Düngergaben hatte man so bemessen, dass zie pro Morgen dem Werthe von 2 Ctr. Peruguano gleichkommen, bei der Combination mit Kalisalz dieses ungerechnet. Jede mit Kalisalz gedüngte Parcelle erhielt annähernd die Menge von 30 Pfd. Kali pro Morgen zugeführt. Die angewendeten Düngungsmittel enthielten nachstehende Mengen der wichtigeren Bestandtheile:

Michigeren Design	amene	ě						
-			Lö	sliche Pl	hospho	rsäure	Stick	stoff
Aufgeschlossener I	Perugu	ano		. 10,2	pCt.		10,1	pCt.
Phosphor-Guano.	• •	•		. 18,9	77		3,1	77
Ammoniak-Superpl				. 14,4	22		6,3	77
Knochenkohle-Sup	erphos	pat		. 13,8	22			22
-	- . •	-	Kali	Chl	or	Schwef	elsäur	e
Gewöhnl. Kal	isalz	10	,2 pCt.	34,8	pCt.	18,4	pCt.	
Chlorkalium		54,	,2 ,,	47,7	77	0,7	? ?	
Schwefelsaur.	Kali	51,	,2 ,,	2,6	"	41,5	22	
		•	Kali-Ma	gnesia		Ielassen	-Asch	е.
Kali	• •	•	17,29	pCt.		32,07	pCt.	
Natron		•	18,65	99		11,45	77	
Kalkerde .		•	1,63	? ?		3,45	77	
Eisenoxyd u. T	honer	le		"		3,84	"	
Magnesia .		•	7,96	77		0,82	27	
Kupfer		•		"		0,08	77	
Kohlensäure		•		77		11,09)	
Schwefelsäure		•	24,01	77		7,19	••	
Chlor		•	28,28	77		11,07	"	
Kieselsäure.		•		"		1,71	"	
Kohle		•		77		9,16	"	
Sand			1,21))))		4,06	"	
Wasser u. Diff	erenz	•	7,31	"		6,48	"	
		-	106,25			102,47		
ab für S	auersto		6,37),		2,47	"	
		-	99,88			100,00		•
			,	_		, -	_	

Die Bestellung des Feldes, Unterbringung des Düngers etc. geschah in üblicher Weise. Die beiden ungedüngten Parcellen lagen in ziemlich weiter Entfernung von einander. Von jeder Parcelle wurden behufs der Qualitätsbestimmung 20 Stück Rüben an verschiedenen Stellen des Stücks entnommen. Die Ergebnisse des Düngungsversuchs und der analytischen Prüfung der geernteten Rüben erhellen aus nachfolgender Zusammenstellung:

¹⁾ Ztschr. d. Ver. f. Rübenzucker-Industrie 1870. 319.

}	XXX	XVII.	XVI.	ĔĔ.	××	XII	VII.	V.	IV.	II.	Ħ	ŗ	No. d
phosphat		11/2 Ctr. Knochenkoble-Super-	11/2 Ctr Kalimagnesia (Frib) 60 Ptd. Chlorkalium (Fribjahr) 2 Ctr. aufgeschl. Peruguano	Ohne Dünger 60 Pfd. schwefels. Kali (Frahi)	1 Out. saugment, invgation (Imbjahr)	Melassenkohle. L schwefels. Kali (Herbst)	Chlorkalium (Herbst)	150 Ctr. Stalldunger	tr. Kalisalz (21/2 Ctr. Phospho-Guago	CH.	2 Ctr sufgeschl Peruguano	Ostan mercentage
163,84	173,40 162,24	153,52	162,10 144,62 162,00	148,60 138,80	160,88	133,36	127,29 134,39	154,18	148,66	145,72	156,98	164,40	Bruteer pro Mr
750	£ 55	666	570 524	86	575	800	418 6	610	\$	540	85	58	Dur gewich ten Rü
1,0621,12,56	1,0690	1,0661	1,0536	1,0658	1,0666	1,0655	1,0610 1,0670	1,0654	1,0677	1,0662	1,0677	1,0666	Specifis d
12,56	12,82 13,14	13,66	13,04 13,72	13,65	13,59	13,36	12,30 13,74	13,16	14,16	13,55	18,95	13,87	Zuc
2,26	2,13 2,06	2,24	2,15 2,21 2,21			2,29	2,30	2,43	2,19	2,39	2,31	2,31	Nichts
1	156	1	1,68	1.61	9	1,77	11.99	1	1,73		1	1	organ.
1	0,506	I	0,382	0,447	0.479	0,525	0,540		0,465	1	1	ı	Saige lensi
1,225	1,125	0,956	1,175	1,231 1,175	1,081	1,081		1,037	1,044	1,087	1,075	1,075	Elwets
17,99	16,61 15,67	16,39	16,48 16,11		16,99 16.18			18,46	15,47	17,65	16,56	16,65	Nichts
1	11,83		12,20	12,12	12.68	13,19	15,85	ı	12,26	1	1	J	organ. zuc
1	3,84	1.	1 25 5	3,25	350		4,8	1	321	1	I	1	8a - C
9,75	8,77 7,18	6,99	828 10'8 10'8		7,95 7,52				7,37	7,65	17,7	7,75	Eiwein
-	11,01	1	15,42	15,59	19.24	17,44	12,55	1	12,94	١	1	1	Die ten
1	18,39	ı	12,53	10,36	7.16	9,28	669 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	1	9,74	I	1	1	Chlor
Ī	481	1	4,76	5,73	5.49		5,43	1	5,69	I	I	1	Sehwe- felshure
9068	2000	2097	1806	1949	1641	1712	1771	1947	2020	1895	2102	2189	Produ

r Versuchsansteller hält es für unmöglich, aus den gegebenen ichlüsse von allgemeiner Gültigkeit abzuleiten, namentlich was den m Rüben betrifft, und hebt nur im Allgemeinen hervor, dass (abven Parcelle No. III. u. XIV) diejenigen Parcellen die meisten roducirten, auf welchen Stickstoff- und Phosphatdungung combinirt war, dass ferner die verschiedenen Kalisalze im Frühjahr angein grösseres Ernto-Quantum lieferten, als wenn sie im Herbste racht waren.

ihrem Zuckergehalte zeigen die auf den verschiedenen Parcellen in Rüben eine ziemliche Uebereinstimmung; den niedrigsten Zuckeratten die Rüben der Düngung mit Kali-Magnesia. In Betreff des Rüben der verschiedenen Parcellen enthaltenen Nichtzuckers lassen ie grossen Verschiedenheiten nachweisen; ein Gleiches gilt für den en Eiweissstoffen. Nur die mit Ammoniak-Superphosphat (No. XX.) in die mit Kalimagnesia (No. VI. u. XIV.) gedüngten Parcellen ten proteinreichere Rüben. Das Verhältniss der Proteinstoffe zu anischen Nichtzucker hat sich in den verschiedenen Rübensäften ziemlich constantes herausgestellt, nämlich == 1:1,6 bis 1,8. besteht der organische Nichtzucker in den Rübensäften zu nicht zi Dritttheilen aus Eiweissstoffen

Untersuchungen der Aschenbestandtheile der mit Kalisalzen ge-Rüben auf ihren Gehalt an Chlor und Schwefelsäure haben von lie früher schon constatirte Thatsache bestätigt, dass die Wurzeln kerrübenpfianze sich ausserordentlich empfindlich gegen die Vervon Chlorverbindungen in dem Boden zeigen. Auch zeigte sich ine bedeutende Abnahme in dem Chlorgehalte der Saftaschen bei den chlorreichen Kalisalzen gedüngten Rüben, sobald diese Salze m Herbste untergebracht waren.

i der Saftaschen (von den Rüben der Parcellen VI., XI. u. XIX) einer vollständigen Analyse unterworfen und dabei nachstehende zhalten:

	Düngung mit Kalimaguesia m Berbete + CO ₂ — CO ₂				Ohne Dünger		
le sia tyd aure orsaure elsaure saure	44,34 7,00 3,66 8,04 0,49 2,46 7,06 3,96 17,52 8,19	53,19 8,39 4,27 9,64 0,57 2,95 8,46 4,74 9,82	43,86 6,46 3,85 5,80 1,16 1,97 8,89 3,84 11,01 16,20	49,77 7,33 4,37 6,58 1,31 2,23 10,09 4,36 —	44,39 5,09 3,95 7,47 0,64 3,44 7,94 4,50 19,24 5,87	54,17 6,21 4,82 9,11 0,78 4,19 9,69 5,49 7,16	
uerstoff ab für Uhlor	102,72 1,85 100,87	102,03 2,21 99,82	103,04 3,93 99,11	104,43 4,46 99,97	102,53 1,32 101,21	101,62 1,62 100,00	

Hier ergiebt sich, sagt der Verf., zunächst die (vom Verf.) schon frühbeobachtete Erscheinung, dass die Gesammtmenge der Alkalien in den Rübesaft-Aschen von den auf der ungedüngten Parcelle gewachsenen Rübeher noch etwas geringer ist, als diejenige der Asche der mit Kalimagnes gedüngten Rüben¹). Ferner wird die früher gemachte Beobachtung stätigt, dass eine mehr als das Doppelte betragende Vermehrung des Chlegehalts in den Rüben (von No. XIX. gegen die von XI. und VI) dur aus nicht eine entsprechende äquivalente Vermehrung der Alkalimit sich führt. Der Phosphorsäuregehalt der Rübenaschen ist gegetüber dem von Rübenaschen aus früheren Untersuchungen des Verf. ziemliniedrig.

Düngungs versuche bei Rüben.

Felddüngungsversuche bei Rüben, von A. Völcker?). De Zweck derselben war, den Einfluss des Kali's auf das Wachsthum von Runkeln und schwedische Rüben, auf leichtem Boden gebaut, zu ermitteht und, wenn möglich, auch zu finden, in welcher Verbindung mit anderen Düngungsmitteln das Kali den günstigsten Erfolg bewirkt. Die Versuche wurden auf zwei verschiedenen Feldern ausgeführt, zu Iver Moor und zu Escrick Park. Die Ergebnisse, sowie die Art und Menge der Düngung erhellen aus nachfolgender Zusammenstellung. Dünger und Ertrag sind pro Acker berechnet. Die einzelnen Parcellen hatten einen Flächenraum von ½0 Acker. Die Böden sind leichte Sandböden und waren in guten Culturzustand.

		Nängaramanium	Ernte v	Ernte von Rüben		
	Art der Düngmittel	Däugerquantum pro Acker		zu Escrick Parl entaern		
1)	Ungedüngt		435	450		
2)	Mineral. Superphosphat	3 Ctr.	470	470		
3)	Mineral. Superphosphat u. Kalisalz	3 Ctr. 2 ,,	500	585		
4)	Mineral. Superphosphat u. Peruguano	3 Ctr. 1 ,,	510	520		
5)	Peruguano	3 Ctr.	560	495		
6)	Ungedüngt		460	420		
7)	Mineral. Superphosphat, Kalisalz und Schwefelsaures Ammoniak	3 Ctr. 2 ,, 1 ,,	610,8	605		
8)	Verrotteter Stallmist	400 Ctr.	540	610		
9)	Mineral. Superphosphat, Kalisalz und Chilisalpeter	3 Ctr. 2 ,, 1 ,,	600	635		
10)	Verrotteter Stallmist und Mineral. Superphosphat	400 Ctr. 1 ½ ,,	520	625		
11)	Knochenmehl und Mineral. Superphosphat	3 Ctr. 1 ½ ,,	480	555		

¹⁾ Ist hier doch nicht ganz zutreffend.
2) Journ of the Roy Agric Soc of Engl 18

²⁾ Journ. of the Roy. Agric. Soc. of Engl. 1870. 1. 150.

Der Verf. erkennt hieraus eine günstige Wirkung des Kalisalzes auf das Wachsthum der Rüben, da es in Verbindung mit Superphosphat die Ernte von Superphosphat allein in beiden Fällen beträchtlich übertraf. Derselbe empfiehlt schliesslich die Mischungen von

Superphosphat, Kalisalz und Salpeter und die von

Superphosphat, Kalisalz und Ammonsalz

sk vortrefflichen Rübendunger für leichte Böden.

Einfluss der Düngung auf den Phosphorsäuregehalt der Abhängigkeit Erbsen, von A. Hosäus 1.) — Auf Veranlassung von E. Reichhardt halts der Erbsen von Auf Verf. nachstehenden Versuch aus. Im Juli 1864 wurden in Zwätzen der Düngung. bei Jena vier getheerte Holzkästen von je 0,45 M. Höhe, 1,31 M. Länge und 1,11 M. Breite aufgestellt und mit Torferde gefüllt, die im lufttrockenen Zustande 20 pCt. Wasser und 12,15 pCt. Asche enthielt. Ein ziemlicher Reichthum an Kalk — 3,5 pCt. — Alkalien, Schwefelsäure, lösliche Kieselerde neben 0,3 pCt. Ammoniak und nicht unbedeutenden Mengen Salpetersäure, bedingte eine bestimmte Fruchtbarkeit derselben. Von den mit dieser Torferde gefüllten Kästen erhielt

Kasten 1. eine Düngung von 125 Grm. Peruguano,

- " 2. " " " 500 " staubfeinem Knochenmehl,
- " 3. " " " Superphosphat,
- 4. blieb ungedüngt.

Nachdem diese Kästen noch im Spätsommer mit Erbsen besäet worden und Erbsenpflanzen getragen hatten (die durch Frost zu Grunde gegangen), wurden im Frühjahr 1865 nochmals je 200 Erbsen eingesät. Die Pflanzeneste vom Vorjahre waren mit der Torferde vermischt worden. In gleicher Weise wurden diese Versuche eine Reihe von Jahren fortgesetzt und im Frühjahr 1866 eine zweite ganz gleiche Versuchsreihe begonnen. Von Jahr zu Jahr entwickelten sich die Pflanzen, namentlich hinsichtlich der Fruchtbildung, immer dürftiger und schliesslich war die Production eine so geringe, dass das zur Untersuchung nöthige Material nicht geerntet werden konnte.

Wegen Beschädigung durch Vogelfrass liessen sich die Ernteerträge nicht bestimmen. Von den geernteten lufttrocknen Samen aller Jahrgänge wurden 10 Grm. verascht und zur Phosphorsäurebestimmung benutzt. Im ersten Jahre erstreckten sich diese Bestimmungen auch auf Stroh und Hülsen der Erbsen. Die Ergebnisse erhellen aus Nachstehendem:

100 Thl. lufttrockene Pflanzensubstanz enthielten Asche

			aus den Kästen					
			mit Guano	Knochenmehl	Superphosphat	ohne Dängung		
Erste Reihe:		Stroh	7,52	6,35	8,90	8,82		
	1865	Hülsen	10,53	11,60	10,35	9,23		
		Samen	2,55	2,60	2,62	2,52		
	1866	22	2,50	2,55	2,60	2,45		
	1867	73	2,50	2,50	2,40	2,45		
Zweite Reihe:	1866	Samen	2,67	2,60	2,62			
	1867	22	2,55	2,58	2,56			
	1868	77	2,51	2,53	2,50			

¹⁾ Landw. Centralbl. 1871. 1. 122, das. a. d. Landw. Ztg. f. Thüringen.

Verf. bemerkt hierzu: Der Aschengehalt der Erbsensamen wird hiernach von Jahr zu Jahr etwas geringer.

Diese Verminderung des procentischen Aschengehalts scheint uns nicht besonders hervortretend zu sein, namentlich wenn man erwägt, dass die Bestimmungen mit lufttrocknem Material ausgeführt wurden und dass ohne Berücksichtigung des Wassergehalts correcte Zahlen nicht erhalten werden können.

Auf maassanalytischem Wege (mit salpetersaurem Uranoxyd) wurde die Menge der Phosphorsäure in den Aschen bestimmt und dabei ge-

funden in 100 Thl. Asche:

Erste	Reihe	Guano	Knochenmehl	Superphosphat	Ungedangt
	Stroh	$9,\!33$	8,66	8,38	5,08
1865	Hülsen	11,90	8,69	9,66	8,11
	Samen	20,35	30,95	21,38	20,39
1866	99	18,16	21,37	20,97	18,53
1867	"	17,00	17,00	17,70	18,30
Zweit	e Beihe	•		-	-
1866	Samen	26,20	38,45	28,68	
1867	"	17,64	23,25	22,37	_
1868	?? ??	17,30	17,70	17,00	

Diese Zahlen zeigen deutlich, in welchem hohen Grade die Düngung den Phosphorsäuregehalt der Aschen beeinflusst hat. In dem ersten Jahre, dem Jahre der Düngung, enthalten die Samen ungleich mehr Phosphorsäure als im zweiten Jahr und in diesem mehr als im dritten Jahre nach derselben. Es lässt sich wohl annehmen, dass in den ersten Jahren Luxusaufnahmen von Phosphorsäure stattgefunden haben, denn die Erbsen, welche in der Asche nur 17 pCt. enthielten, waren ebenso normal ausgebildet, als diejenigen, welche 38 pCt. ergaben.

Auffallend bleibt es, dass die Asche der ungedüngten Erbsen vom letsten Jahre procentisch reicher an Phosphorsäure war, als die der gedüngten des gleichen

Jahrgangs.

Einfluss der Düngung auf die Morphinerzeugung im Opium. Düngung auf Von Th. Dietrich 1). — Gelegentlich der Ausführung eines Versuchs die Qualität über die Opiumproduction verschiedener Mohnsorten unternahm Verf. einen Düngungsversuch bei Mohn, der ein sehr bemerkenswerthes Resultat ergab. Verf. vermuthete, dass, da Morphin ein sehr stickstoffreicher Körper ist, der Stickstoffgehalt des Bodens bezw. der Düngung von erheblichem Einfluss auf die Bildung des Morphins in dem Milchsafte der Mohnkapseln sein könne, eine Vermuthung, die sich in überraschender Weise bestätigte.

> Ein armer, ausgesogener, fast stickstofffreier Sandboden wurde verschiedenartig zu Mohn gedüngt, und der darnach wachsende Mohn zur Gewinnung des Milchsaftes benutzt; das gewonnene Opium wurde auf seinen Morphingehalt geprüft.

> Die ungedüngte Parcelle, auf welcher der Mohn sehr ärmlich stand. lieferte ein Opium von sehr niedrigem Morphingehalt, von noch nicht ¹/₂ pCt. Gehalt.

> Kali und Phosphorsäure, für sich und gemischt angewendet, vermehrten nur unwesentlich den Morphingehalt des Opiums.

Einfluss der

¹⁾ Mitthl. d. landw. Centralver. f. d. Regbz. Kassel. 1872. 344.

Die mit Chilisalpeter gedüngten Parcellen lieferten ein Opium, s einen 3-4mal höheren Morphingehalt hatte, als das Opium von der gedüngten Parcelle.

Die mit schwefelsaurem Ammoniak gedüngte Parcelle lieferte er ein Opium, das einen 13 mal höheren Morphingehalt hatte!

Es zeigt dieses Ergebniss, dass der in der Düngung gegebene Stickoder der Stickstoff des Bodens, wenn solcher vorhanden, von grösster edeutung für die Ausbildung der stickstoffreichen Gebilde der Pflanzen t und dass das Ammoniak der Luft unzureichend ist für eine reichliche roduction dieser Körper; ferner dass der Stickstoff in Form von mmoniak leichter die Bildung des Morphin's veranlasst, als der in orm von Salpetersäure gegebene Stickstoff.

Ueber den Einfluss verschiedener Düngemittel auf den Einfluss ver-Ikaloidgehalt der Chinabäume. Von J. Broughton 1). — Welche Düngemittel edeutung die Düngung für den chemischen Bildungsprocess der Pflanzen auf den Alk wie durch sie die Erzeugung ganz bestimmter organischer Stoffe im der China-Enzenorganismus beeinflusst wird, zeigt eine Reihe von Düngungssuchen, welche in Indien in den dortigen englischen Cinchona-Plantagen **Mernommen wurden.**

Der Verf. verwandte zu seinen Versuchen schwefelsaures Ammoniak und ruguano; die gedüngten Cinchoneen waren 3 Jahre alte Pflanzen von inchona succirubra und Cinchona officinalis.

In der Periode von 1867—1872 wurden Exemplare der letztmannten Species mit Hofdunger versehen. Die Resultate der sämmthen Versuche ergeben sich aus nachstehender Uebersicht (der Gehalt Procenten ausgedrückt):

	Cia	nchona	succirt	ıbra	Cinchona officinalis							
	Schwefels. Ammoniak		Gu	uo		refels. oniak	Gu	ano	Hofdü	nger		
	Gedüugt	Ungedüngt	Gedängt	Ungedüngt	Gedüngt	Ungedüngt	Gedüngt	Ungedüngt	Gedüngt	Ungedüngt		
≕-Alka-												
nenge	7,25	4,89	5,29	4,76	5,76	4,64	6,51	3,98	7,49	4,68		
1	2,45	1,78	0,91	1,04	3,11	2,54	4,41	2,40	7,15	2,40		
nin und haidin .	4,80	3,11	4,382)	3,722)	2,65	2,00	2,10	1,58	0,34	2,28		
Aus de Reibe			_			geben	sich n	un oh	ne We	eiteres		
Zunäch: ten wur der erz	de, v	wie es	scheint	, verso	e hied e:	n auf	Quan	tität	und	Qua-		

Nach d. Centralbl. f. Agriculturchemie 1873 329. aus Ockon. Fortschr.

Diese Zahlen drücken hier nur die Menge des Cinchonidin allein aus; scheint also nicht vorhanden gewesen zu sein.

der Pflanze, bei welcher die Düngung zur Verwendung kam, weiten achtenswerthe Unterschiede 1).

So betrug bei C. succirubra die Erhöhung der Gesammtalka durch die Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak 2,36 pCt. des Chinins nur 0,87 pCt.; durch Guanodüngung dagegen wurde Gesammtalkaloide um nur 0,51 pCt., das Chinin um 0,13 vermehrt.

Bei C. officinalis veranlasste die Düngung mit schwefelsat Ammoniak eine Zunahme der Gesammtalkaloide um 1,22 pCt Chinins um 0,57 pCt. Bei der Düngung mit Guano ward eine gerung des Gesammtalkaloid-Gehaltes um 2,53 pCt., des Chi: um 2,01 pCt. herbeigeführt.

Besonders merkwürdig war die Wirkung des Hofdüngers au Production der Alkaloide bei C. officinalis. Die Gesammtm derselben stieg um nur 2,81 pCt., die des Chinin's aber um 4,7! während das Cinchonin und Cinchonidin eine Verminderun 1,96 pCt. erfuhren.

"Man sieht", so schliesst der vorliegende Bericht, "welche Si zur Aufklärung der Düngerwirkung noch erforderlich sind."

Wir machen ferner noch auf nachstehende Arbeiten und Abhandlung merksam:

Bedeckte oder unbedeckte Düngerstätten. Von Baumgart').

Ueber das Kleien und Erden²).

Ueber Erdstreu³).

Ueber die Düngung mit Jauche. Von Wollny4). Frischer und gegohrener Mist. Von G. Boeck.).

Ueber die Bedeutung der menschlichen Excremente für die Erhaltw Fruchtbarkeit der Felder. Von Jl. Lehmann⁶).

Ueber die Nutzbarmachung der menschlichen Dejectionen. Von Paul schneider?).

Zubereitung eines pulverförmigen trocknen Düngers aus menschlichen Von F. Jean⁸).

Behandlung der Cloakenmassen für den Zweck der Düngergewinnung R. Gerstl⁹).

¹⁾ Allerdings fehlen in dem vorliegenden Bericht Angaben über die M in welchen die verschiedenen Düngemittel im vorliegenden Falle zur Verwe kamen.

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Ver. i. Baiern, 1870. 53. 2) Zeitschr. d. landw. Centrl. Ver. d. Prov. Sachsen 1872. 91.

³⁾ Ibid. 1872. 325. 4) D. Landwirth 1872. 57.

⁵⁾ Land- und Forstwirthsch. Ztg. d. Prov. Preussen 1870. No. 9.

⁶⁾ Ztschr. d. landw. Ver. i. Bayern 1870. 60. 7) C. Landwirth 1872, 151.

⁸⁾ Chemical News 1872. 25. 180.

⁹⁾ Berichte d. deutsch. chem. Ges. 1870, S. 916.

Ein neues Verfahren zur Benutzung der Niederschläge aus der Cloakenflüssigkeit. Von H. Y. D' Scott 10). Verwerthung der Cloakenwässer nach dem System von Brown. Ronna¹¹). Dougall Campbell's Patent zur Reinigung der Cloakenwässer. Sibson¹³). Die landwirthschaftliche Benutzung des Sielwassers von Paris. Von Pauli 13). Zur Frage der städtischen Cloaken- und Abfallstoffe 14). Cloakenstoff-Wirkung auf den Graswuchs 18). Ueber die agricole Benutzung der Cloake. Von Ed. Seitenberger¹⁶). Die Stickstofffrage und das Cloakenwesen. Von J. Breitenlohner¹⁷). Ueber Ville's Düngercompositionen. Von G. Wunder 18). Leber Ville's Düngercompositionen. Von Grünberg 14). Ueber Anfaulenlassen des Knochenmehls 20). Ueber Compostirung des Knochenmehls. Von Ed. Peters 1. Ueber die Verwendung des Torfes zu Dünger. Von Haberland 22). Der Werth der Torfabfälle als Dünger 23). Ueber den Werth der Braunkohlen-Abfälle. Von E. Schulze²⁴). Seifensiederasche als Düngemittel. Von A. V. 25). Bemerkungen über die Verwendung der gelben Lupine als düngende Zwischenfrucht 36). Zur Düngung mit Lupinenschrot 37). Schwefelsaure Magnesia als Düngemittel. Von Frhr. v. d. Goltz und Fr. Krockerss). Zur Frage über den Ersatz des Peruguano's. Von E. Peters 29). Ueber die Mittel zur Ersetzung des Peruguanos. Von L. S. Jörgenson 30). Leber die Ersetzbarkeit des Stallmistes durch käufliche Düngemittel. Von E. Peters³¹). Welches sind die billigsten Stickstoff-Quellen. Von Meyer-Briesnitz³²). L'eber den Bestand der peruanischen Guanolager 33). Festsetzung des Preises des Stalldüngers. Von C. Birnbaum 34). Teber die Werthbestimmung phosphorsäurehaltiger Düngemittel. Frank³⁵). Sur les gisements de chaux phosphatée des Cantons de Saint-Antonin et de Caylux (Tarne-et-Garonne); par Trutat²⁶). Aufschliessen der Phosphate; von Deligny³⁷). e) Mechanics Magazine 1872. 96 u. 97. Bd. — Centribl. f. Agriculturchem. 1872. 2. 137. 1) Journ. d'agricult, prat, 1872. 2. 471. 2) The country gentlemans magazine 1872. 9. 449. 3) Zuschr. d. landw. Vereins in Bayern 1870. 20. 1. - Annales du Gènie civil 1870. März. 4) D. Landwirth 1870. 401 and 405. s) Ibid. 399. s) Neue landw. Ztg. 1870. No. 2. 7) Centralbi. f. d. gesaminte Landescultur in Böhmen. 1870, 212. 8) Amtsbl. f. d. landw. Ver. 8achs, 1871. 5. 57. 9) Amtsbl. f. d. landw. Ver. 8achs. 1871. 45. - Ztschr. d. landw. Ver. f. Rheinpreussen 1870. No. 4. :e) D. Landw. 1870. 403. 11) Ibid. 1871. 75. 2) Zuschr. d. landw. Centralv. d. Prov. Sachsen 1871. 31. 18) Ibid. 1872. 325. Zeschr. f. d. landw. Ver. i. Grossherzogth, Hessen, 1872. 121. 15) Ztschr. d. landw. Ver. in Baiern 1870. 148. 6) Zeschr. d. landw. Centralver. 1872. 348. 17) D. Landwirth 1871. 297 u. 318. 10) Landw. Centribl. 1870, 2. 27. D. Landwirth 1871. 165.

Annal. d. Landw. i. Preuss. 1872. 608. 1) D. Landwirth. 1871. 265. 2) Ibid. 229. a) Amtebl. f. d. landw. Ver. Sachsens. 1872. 128. 4) Landw. Vers. Station 1871. 13. 33. 3) Ibid. 65. 4) Compt. rend. 1871. 78. 1363. 7) Annal. d. Landw. 1872. 21.

```
Ueber Phosphoritmehldungung. Von Th. Die trich 40).
 Ueber die Verwendung des Phosphoritmehls. Von E. Peters. 1).
Die Untersuchung der Superphosphate, Verhandlungen einer in Magdebur
       am 11. Febr. 1872 zusammengetretenen Conferenz 42).
 Oesterreichischer Fischguano. Von Th. v. Gohren 43).
 Jod und Brom der Kalkphosphate in den Departem. von Tarne-et-Garons
       und Lot. Von F. Kuhlmann 44)
 Welche Maassnahmen erscheinen bei der Verwendung käuflicher Düngemitt
       mit Rücksicht auf das Absorptionsvermögen des Ackerbodens rathsan
       Von E. Peters 45).
Ueber den Werth einiger von England importirter Düngemittel. Von E
       Märcker46).
Ueber Verwendung der Blutkuchen als Düngemittel. Von F. Seydler<sup>4-</sup>
Leindünger der deutschen Gesellschaft zur Hebung des Flachsbaues. Ver
       F. Krocker<sup>48</sup>).
Ueber d. Verwendung von Wollabgängen zur Düngung. Von W. Wolf4
 Einwirkung verschiedener Düngemittel auf die Entwicklung der Pflanzen und
       deren Theile. Von R. Heinrich 50).
 Der sächsische Lössboden als Düngemittel für Sandfelder 51).
 Ueber indirect wirkende Düngemittel. Von A. Mayer 13),
Das Whuano (Guano) auf den Chinchainseln. Von A. Habel 53).
L'azote et les engrais humains. Alfr. Dudovy<sup>54</sup>).
Ueber Anwendung von im Wasser unlöslichem phosphorsaurem Kalk.
       J. Nessler 56).
Les phosphates de chaux de la Russie. Alexis Yermoloff<sup>56</sup>).
Les phosphates de chaux du Quercy. Hect. George<sup>57</sup>).
Die Kalidungung zu Flachs und die Kalidungung überhaupt. Alfr. Rüfin
 Bericht über auf dem Versuchsfelde zu Proskau mit dem in Berlin bei
       Desinfectionsversuchen mit dem Süver'schen und dem Lenk'schen M.
       erhaltenen lyung. Von Dr. Werner 9).
Düngungsversuche mit Cloakenwasser-Rückständen und mit getrockneter-
       trine. Von Röder 60).
Düngungsversuche mit verschiedenen Beidüngern. Von S. Roulants 61
Bericht der Centralcommission f. d. agricult.-chem. Versuchswesen, be-1
       die auf den landw. Academien und Versuchstationen angestellten
       düngungsversuche. Von Dr. Lüdersdorff 62).
Expériences sur les engrais chimiques. Par Emile Gatellier 62)
88) Berichte d. deutsch, chem. Gesellsch. 1872. 5. 588.
39) Ztschr. d. landw. Centrly. d. Prov. Sachs. 1870. 107.
40) Mitthl. d. landw. Centrly. für den Rgbz. Kassel, und Wochenbl. d. Annal. der Lam 🗗
       Preussen 1871. 389.
41) D. Landwirth 1871. 36.
42) Annal. d. Landwirthsch. in Preuss. 1872. 345.
43) Wien, landw. Wochenbl. 1869. 10.
44) Compt. rend. 1872. 75. 1678.
45) D. Landw. .1872 255.
46) Ztschr. d. landw. Centrlv. d. Prov. Sachsen 1872. 333.
47) Landw. Ztschr. f. d. nordöstl. Deutschl. (Anzeig.) 1872. No. 11.
48) D. Landw. 1872. 295.
49) Amtebl. t. d. landw. Ver. Sachs, 1871. No. 1.
50) Agronomisch. Ztg. 1871 No. 6.
51) Chem. Ackersm. 1870. 169.
52) Bad, landw. Wochenbl. 1871. No. 11 u. 12.
53) Ztschr. f. d. gesammt. Naturwissenschaft Berliu 1871. 38. 32.
54) Journ. d'agric. prat. 1870. 54.
56) Bad. landw. Wochenbl. 1870. N. 30.
56) Journ. d'agric. prat. 1872. No. 19. (Centralbl. f. Agricult. Chem. 1872. 328).
67) Ibid. 1872. No. 13. (ibid.)
58) Schles. landw. Ztg. 1872. No. 12 u. 13.
59) Annal, d. Landw. in Preuss. Wochenbl. 1871. 3.
60) Chem. Ackersm. 1871. 43.
61) Landw. Ztg. f. Westfal. u. Lippe. 1871. No. 1.
62) Annal. d. Landw. i. Preuss. 1870. 55. 1.
63) Journ, d'agric, prat, 1870. No. 12.
```

Untersuchungen über die Superphosphate. Von Millot³⁸).

Ueber Phosphorit-Düngung. Von F. Stohmann³⁹).

Ueber Versuche mit verschiedenen Arten Rübensamen und Dünger, angestellt von der Direction der Zuckerfabrik Uladowka in Russland 64).

Entnahme und Ersatz von Phosphorsäure und Kali auf einem Zuckerrüben bauenden Gute zu Calbe a. S. Von Schultze 65).

Düngungsversuche, betr. die Wirkung und Verwerthungsart des Leindungers. Von F. Krocker und Werner 66).

Einfluss verschiedener Düngemittel auf verschiedene Pflanzenarten, von M. T. Masters und J. H. Gilbert⁶⁷).

Düngungsversuche bei Weizen, auf der landwirthschaftlichen Versuchsstation Weende ausgeführt 1867/68; referirt von B. Schultz 68).

Düngerversuchs - Resultate mit einer aus den mineralischen Pflanzennährstoffen bestehenden Combination, welche aus im Handel angebotenen Düngemitteln zusammengesetzt ist. Von P. Bretschneider 60).

Resultate der im Jahre 1869 auf den Versuchsfeldern der landwirthschaftlichen Lehranstalt Liebwerd vorgenommenen Düngungsversuche 70).

Versuche auf dem Versuchsfelde der Ackerbauschule f. Oberfranken zu Bayreuth. Von May⁷¹).

Wiesendüngungsversuche. Von Ihrig⁷²).

Düngungsversuche auf Wiesen zu Seifenmoos und Rothenfels. Von Frhr. von Gise und W. Fleischmann⁷⁸).

Comperative Düngungsversuche bei Kartoffeln. Von Wynecken 74).

Düngungsversuche zur Ermittelung der Beschaffenheit des Bodens. Von Dael von Köth⁷⁶).

Kartoffel-Düngungsversuche mit verschiedenen Salzgemischen. Von A. Völcker76).

Uebersicht der langjährigen vergleichenden Versuche mit Stalldunger und Kunstdünger; von J. B. Lawes und Gilbert 77).

Der Stickstoff als Pflanzennährmittel. Von A. Stöckhardt⁷⁸).

Ueber das verschiedene Verhalten gedüngter und ungedüngter Pflanzen und der Bodenfeuchtigkeit bei dürrer Sommerwitterung. Von J. B. Lawes und J. H. Gilbert 79).

Erträge von Weizen bei jährlich wechselnder Stickstoffdungung u. Mineraldüngung. Von Vorigem 80).

Düngungsversuche, 45 Jahre ununterbrochen durchgeführt; von W. Christiani⁸¹).

Ueber die mit Kalidüngung in Oldenburg und im Neuarenbergischem gemachten Versuche 82).

Düngungsversuche zur Prüfung der Nachhaltigkeit d. Düngemittel von Bäurich, G. Gruhle u. Heide; referirt von H. Richter⁶³).

resperient. 1. Abth.

⁶⁴⁾ Ztschr. d. Ver. f. Rübenzucker-Industrie 1871. 157. • 5) Ztschr, d. landm. Centrly, d. Prov. Sachs. 1870. 211.

⁶⁶⁾ Annal. d. Landw. 1971. Wochenbl. 35.

^{47}} Ibid. 132 55) Journ. f. Landwirthsch. 1870. 223.

^{69) 14.} Ber. d. Vers. Stat. Ida-Marienhütte 1870. 40.

⁷⁰⁾ Centribi. f. d. gesammte Landescultur (Böhmen) 1870. 215.

⁷¹⁾ Ill. landw. Ztg. 1872. 297 u. 307.

⁷²⁾ Ztschr. f. d. landw. Ver. d. Grosshersth. Hessen, 1870. 26.

⁷³⁾ Landw. Versuchsstat. 1971. 18. 195.

⁷⁴⁾ Der Landwirth. 1872. 103. 75) Chem. Ackersm. 1870. 107.

⁷⁶⁾ Chem. Ackersm. 1871. 47.

⁷⁷⁾ Ibidem 1871. 33.

⁷⁷⁾ Ibidem 1871. 129. 1872. 88.

79) Ibidem 1871. 193.

80) Ibidem 1871. 140.

81) Ihidem 1871. 157, und Landw. Centribl. 1872. 224.

82) Annal. d. Landw. i. Preuss. Wochenbl. 1870. 425.

⁸³⁾ Amtsbl. f. d. landw. Ver. in Sachsen 1872. 87.

Literatur.

Influence of Manures on Plants. Report of Experiments made in the Gardens the Roy. Hortic. Soc. at Chiswick in 1869, on the Influence of various Manures on different species of Plants. By Dr. Masters and D. Gilbert,

A. Mayer, Das Düngercapital und der Raubbau.

Gust. Walz, Ueber den Dünger und die Waldstreu, 2. Aufl. Stuttgart be J. G. Cotta. 1870.

Fr. Thon, Gesundheit und Agricultur oder die Lösung der Latrinenfrage in gemeinschaftlichem Interesse von Stadt und Land.

E. Wolff, Praktische Düngerlehre mit Einleitung über d. allgemeinen Nährstoffe der Pflanzen; gemeinverständlicher Leitfaden der Agriculturchenie, 8. Aufl. Berlin b. Wiegandt u. Hempel. 1872.

Ad. Fegebeutel, Die Canalwässer-Bewässerung oder die flüssige Düngung der Felder im Gefolge der Canalisation der Städte in England. Reisele-

richt, Danzig b. A. W. Kafemann, 1870.

Fr. Schwackhöfer, Ueber das Vorkommen und die Bildung von Phosphoriten an den Ufern des Dniester in Russisch-Podolien, Galizien u. d. Bukowina. Wien Gerold's Sohn, 1871.

Aug. Slawick, Die Kalifrage vom Standpunkte der Landwirthe und Zuckerfabrikannten. Selbstverl. d. Verf., in Commiss. Berlin, Wiegand und Hempel.

Liernur, Die Ueberrieselungsfrage und Prof. Dr. Dünkelberg. Frankfurt /L. Commissionsverlag von Roselli.

L. Meyn, Die natürlichen Phosphate und deren Bedeutung für die Zwecke der Landwirthsch. Leipzig, G. Kürsten's Verlag 1873.

L. Mayn, Die richtige Würdigung des Peru-Guano. Halle, Waisenhausbuchhardlung, 1872.

H. Grouven, Ueber die Ersatzfrage des Peru-Guano. Leipzig, Heinrich Schmidt, 1873.

Samuel W. Johnson, Wie die Feldfrüchte wachsen. Uebersetzt von Hernvon Liebig, Braunschweig Frd. Vieweg u. Sohn 1871.

C. Reinwarth, Ueber die Steinsalzablagerung bei Stassfurt. Dresden, M. G. Schönfeld. 1871.

Eug. Risler. Expériences sur l'emploi des engrais chimiques ou commerciant, faites à Calèves de 1867 à 1870.

M. L. Pasquay, Des engrais. Compte de culture d'un hectare de tabac. Straburg, b. E. Simon 1871.

Autoren-Verzeichniss.

Adriaansz. 226. Alberti. 153. Balestra, P. 158. Bauer, K. L. 158. Bäurich. 281. Baumgart. 278.

Bechamp, A. 158.
Becquerel, M. 109. 155. 156. 159.
Becquerel, Ed. 109. 155. 156.
Bergstrand, C. E. 167. 169.
Beyer, A. 22.
Biedermann, R. 55. 163. 194.

aum, C. 279. of, G. 179 erre, A. 109. 205. ardo, G. 129. mann. 191. 192. 193. k, G. 278. ier, P. 225. singault. 159. teniohner, J. 279. ung. 118. schneider, P. 46. 85. 142. 211. 243. 8. 281. el, G. 21. ighton, J. 277. vn, Horace, F. 124. mer, L. 190. 242. ius. 159. ell**a**ni 129. brier, A. 42, 134. pmann, 129. stiani, W. 281. iérain, P. P. 110. 126. :hsel. 191. gny. 279. mann. 128, ner, W. 68. rich, Th. 4. 193. 194. 196. 213. 218. **6.** 280. aer, H. 158. e, H. W. 158. runfaut, M. 158. hesne. 206. ovy. 280. nerling. 109. er, Carl. 125. C. 203. bogen, J. 196. chmann, W. 47. 281. el, J. H. B. 158. es, D. 178. k, A. 279. kland, M. 173. , 158. e, W. 251. arin. 47. lier, Em. 280 e, Hect. 280. din, A. 133. ch, G. Th. 223. **R**. 278. **j**, J. H. 281. Frhr. von. 281, Th. von. 280. Frhr. v. d. 279. **lerőder,** Frdr. 136. 147. 151. Besanez, E. von. 126. et, 109. L. 74. L. 206. Ant. 110.

v : —-

Grote, von 196. Grouven, H. 260. Grüneberg. 279. Gruhle, G. 281. Guentz, E. 190. Gumming, J. W. 226. Guyon. 159. Habel, A. 280. Haberland, 279. Hain, J. 158. Hebberling, M. 27. Heide. 281. Heiden, E. 190. 191. 192. 241. Heidepriem, F. 271. Heinrich, R. 235. 280. Heisch, Charles. 159. Henneberg, W. 32. 117. 228. 229. 234. Hilger, A. 28. 29. 30. Hirzel, G. 195. Hoffmann, H. 131. 158. Hosaeus, A. 105, 204, 275. Houzeau, A. 109, 125, 158. Hunter, John. 154. Hutton, W. R. 204. Jean, F. 278. Jenzsch, C. A. 110. Jhrig. 281. Jngram, W. 109. Johnson, W. 109. Jones, R. 181. 183. Jörgensen, S. 279. Karmrodt, K. 208. Kerner. 159. Kiesow, J. 213. Klein, H. J. 158. Knop, W. 49. 52. 61. Kober, J. 158. König, J. 213. Körner, H. 21. Kohlrausch, O. 31. 214. 248. Kreusler, U. 35. 153. 223. 227. Krocker, F. 179. 191. 192. 194. 195. 196 279. 280. 281 Kühn, G. 163. Küllenberg. 244. Kuhlmann, F. 280. Leclerc, A. 48. Lehmann, Jl. 278. Lewitzky. 110. Lichtenstein. 158. Lucas. 158. Lüdersdorff. 280. Lwon. 158. Märcker, M. 118. 221. 280. Masters, M. T. 281. May. 281. Mayer, A. 21. 280. Mayolles, Goussard de 228. Meyer. 279. Michels. 218.

Millot. 280. Morton, E. H. 154. Moser, J. 245. Muth, E. 18. 21. Nasse, Otto 125. Nessler, J. 18. 21. 280. Nette. 190. Nies, F. 29. Orth, A. 110. **Patera**. 173. Pauli. 279. Pavesi, A. 159. Pengelly, W. 158. Petermann, A. 224, 248. Peters, E. 165. 180. 220. 279. 280. Peters, W. 109. Petersen, P. 95. Pettenkofer, M. von 110. 122 Pfaff. 3. 159. Pfaundler, L. 159. Pierre, J. 225. Planta-Reichenau, A. von, 15. Platter, Hg. 104, 159, 170. Popp, O. 25. 172. Price, A. P. 178. **Raulin**, V. 158. Reichardt, E. 275. Reinsch, Paul 158. Reinwarth, C. 215. Kichter, H. 281. Rimpau, T. J. 109. 167. Röder. 280. Ronna, A. 279. Rost, B. 109 Roulants, S. 280. Rüfin, Alfr. 280. Sabanejeff. 110. Sachse. 193. Sachsenröder, O. 109. Schadenberg. 221. Scheermesser, Frdr. 82. Scheibler. 173. Schlösing, Th. 36. 37. 109: 110. Schmidt, E. 108. Schultz, B. 229. 281 Schultze, Hugo 193. 281. Schulz, H. 193. 196. Schulze, Franz 113. Schulze, E. 279. Schützenberger. 134. Schumacher, W. 109 Schumann, C. 221.

Schwackhöfer, Fr. 197. Scott, H. Y. D. 279 Seitenberger, Ed. 279. Sestini, Fausto 171. Seydler, F. 280. Sharples, S. P. 159. Sibson, A. 279. Silvestri, O. 129. Simler, Th. 117. Smith, R. A. 158. Spiess 110. Stein, C. A. 207. Stöckhardt, A. 193. 259. 281. Stohmann, T. 280. Stolba, F. 159. Striedter, A. 163. Struve, H. 126. 142. Suhle. 158. Symons, G. J. 158. Tarry, H. 129, 159 Tauber, Ed. 214. Thenard, P. 81. Thorpe, T. E. 154. Trautmann. 110. Treutler, Cl. 61. 102. Trutat. 279. Tyndall, John. 158. Ulex. 193. Vandekerckhove, Fr. 225. Völcker, A. 110, 190, 206, 274, 28 Vogel, Aug. 81, 109, 135, 187. Vohl, H. 151. Vollrath, A. 121. Wagner, P. 34, 90, 110, 188, 197. Wagner, Rdlf. 5. 221. Weinhold, K. 220. Weiske, H. 108. Werner. 108, 280, 281. Whietfield. 158. Wildt, E. 108. Witte. 158. Wolf, A. 190. Wolf, W. 40. 257. 280. Wolff, Em. 5. 250. Woldrich, Joh. N. 99. Wollny. 278. Wunder, G. 279. Wynecken. 281 Yermoloff. Alexis. 280. Zantedeschi. 159. Zopf, W. 109.



Jahresbericht

über die

Fortschritte auf dem Gesammtgebiete

der

Agrikultur-Chemie

Begründet

Fortgesetzt

Dr. Robert Hoffmann.

Dr. Eduard Peters.

Weiter fortgeführt

von

Dr. Th. Dietrich,

Dr. J. Fittbogen, Dr. J. König,

Dirigenten

Altmorschen.

der agrikultur-chemischen Versuchsstationen zu Dahme.

Münster,

Dreizehnter bis fünfzehnter Jahrgang: Die Jahre 1870—72.

Zweiter Band:

Die Chemie der Pflanze

bearbeitet von

Dr. J. Fittbogen.

BERLIN, 1874.

Verlag von Julius Springer. Monbijouplatz 3.

Jahresbericht

über die

Fortschritte

der

Chemie der Pflanze,

bearbeitet

von

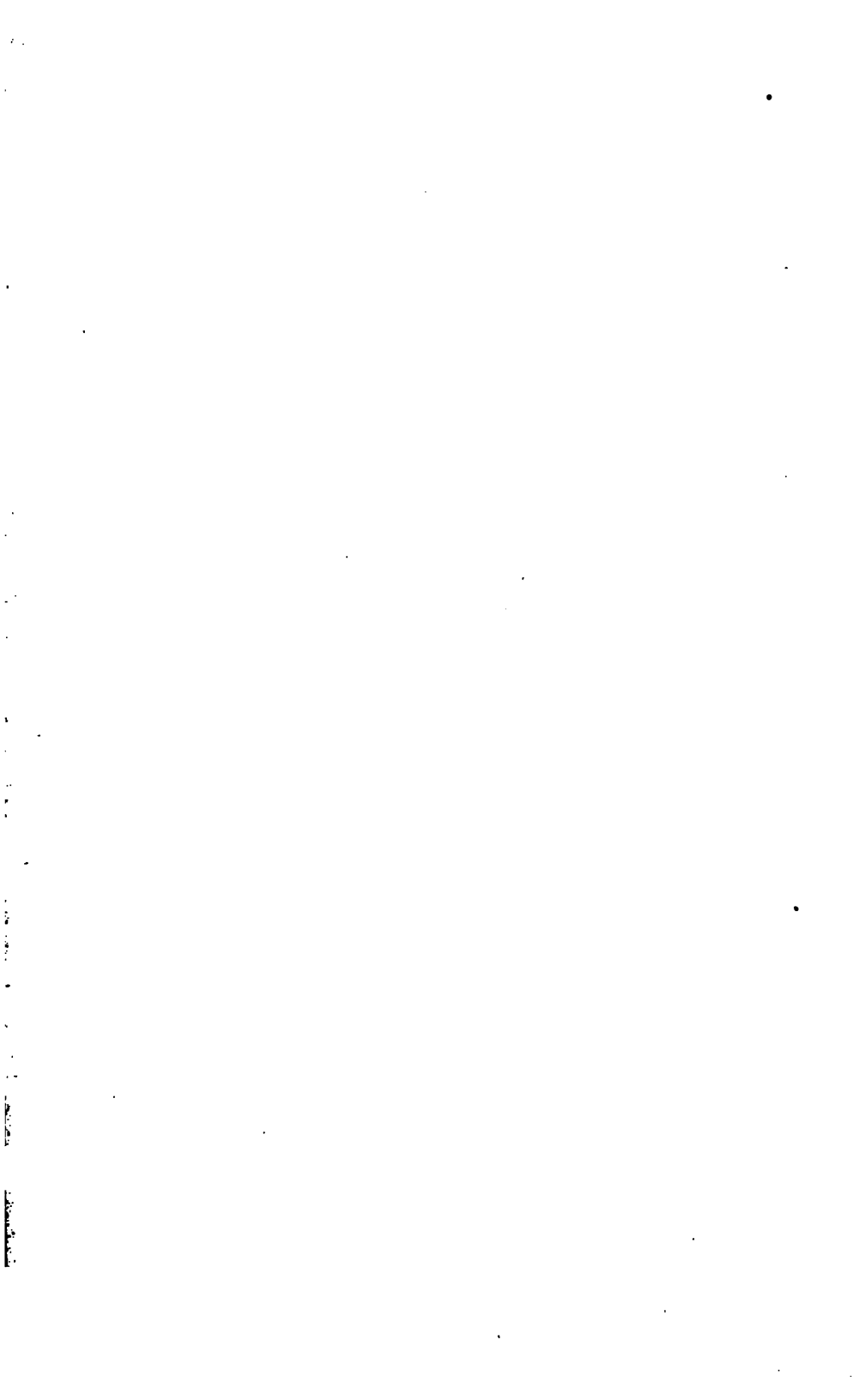
Dr. J. Fittbogen,
Dirigent der agrikulturchemischen Versuchestation zu Dahme.

Dreizehnter bis fünfzehnter Jahrgang: die Jahre 1870—72.

BERLIN.

Verlag von Julius Springer.

1874.



Inhalts-Verzeichniss.

Die Pflanze.

eferent: Dr. J. Fittbogen, Dirigent der agriculturchemischen Versuchsstation Dahme.

here Pflanzenbestandtheile und Aschenanalysen	. 3
Analyse verschiedener Körnerfrüchte, von W. Pillitz	
Analyse von Getreidesamen, von L. Lenz	
Analyse von Russischem Sommerroggen, von Fr. Schwackhöf	
Zusammensetzung der Aschen harter und weicher Weizen,	
R. Pott	1 011
Zusammensetzung der gelben und der blauen Lupine,	γ γ γ
M. Siewert	1011
Analyse der Serradellasamen, von J. Fittbogen	•
Aschenanalyse von Melilotus leucanthus, von Spiess	•
Analyse von memotus leucanthus, von Spiess	•
Analyse des Wundklees, von J. Fittbogen	•
Analyse der Kohlpflanze, von Hofmann-Speyer	•
Analyse der Kohlrübe, von J. Fittbogen	
Aschenanalyse der Blätter des wilden Weines, von E. v. Goru	_
Besanez ,	•
	•
Aschenbestandtheile der Bilsenkrautsamen, von H. Hoehn.	•
Aschenanalyse der Samen von Acacia nilotica und Hibiscus es	cu-
lentus, von O. Popp	•
Untersuchung der Theeblätter, von Ph. Zöller	•
Aschenbestandtheile der Krappwurzeln, von A. Petzholdt.	
Zusammensetzung essbarer Pilze, von O. Siegel	
Mangangehalt der Aschen verschiedener Hölzer und Samen, w	von
A. Leclerc	
Wasser- und Aschengehalt saftreicher Pflanzen, von A. Ba	u-
drimont ,	
Gehalt verschiedener Pflanzen und Pflanzentheile an Salpetersäu	re.
von H. Wulfert	
von H. Wulfert	
Analyse des Zuckerrohrs, von O. Popp	•
Zuckergehalt des Hopfens, von V. Griessmeyer	•
Zusammensetzung der Cocus- und Bankulnüsse, von G. Nalli	
Analyse der Berberitzbeeren, von E. Lenssen	
Bestandtheile der Spargelbeeren, von H. Reinsch	•
Zusammensetzung von Hülsenfrüchten aus Süd-Russland und ül	her
das darin enthaltene Legumin, von R. Pott	~~
Specifische Gewichte einiger Proteïnkörper, von W. Dittmar	•

	Verbindungen der Proteïnstoffe mit Kupferoxyd, von H. Richausen	tt-
	Umwandlungsproducte der Proteinkörper, von H. Ritthause	•
	R. Pott, W. Dittmar	•
	Ueber die Aikaloide der Lupinus-Arten, von M. Siewert	
	Ueber die Säuren der Samen der gelben Lupinen, von H. Ri	-33
	hausen	•
	Ueber einige Bestandtheile der gelben Lupinensamen, v. A. Bey	er
	Ueber einige Bestandtheile der Achillea moschata, von A. v. Plant	8-
	Reichenau	•
	Ueber die Bitterstoffe der Digitalisblätter, von H. Ludwig .	•
	Ueber einige Bestandtheile der Samen des Bilsenkrautes,	ron
	H. Höhn	. •
	Ueber einige Bestandtheile der Früchte von Cerasus acida,	ron
	F. Rochleder	
	Ueber einige Farbstoffe aus Krapp, von F. Rochleder	
	Ueber das Curcumin, von F. W. Daube, Iwanof-Gajewsk	. V
	J. Kachler	-3,
	Ueber den Farbstoff der Faulbaumrinde, von A. Faust	•
	Ueber den Farbstoff der rothen Rübe, von Sacc	•
	Ueber den Erlenfarbstoff, von F. Dreykorn und E. Reichar	
	Ueber die Synanthrose, von O. Popp	•
	Ueber das Inuloïd, von O. Popp	•
	Vorkommen von Milchzucker in einem Pflanzensaft, von G. Bo	u -
	chardat	•
	Ueber den Sorbit, von Joseph Boussingault	•
	Vorkommen von Inosit im Pflanzenreich, von C. Neubauer.	
	Ueber Bornesit, von Aimé Girard	•
	von E. v. Gorup-Besanez	•
	Ueber Vorkommen von Amygdalin und eine neue dem Aspara	gin
	ähnliche Substanz im Wickensamen, von H. Ritthausen u	ınd
	U. Kreusler	•
	Ueber reine Galläpfelgerbsäure, von Jul. Löwe	•
	Ueber einige Flechtensäuren, von J. Stenhouse	
	Ueber Agaricusharz und Agaricussäure, von G. Fleury	
	Ueber krystallisirtes Aconitin, von H. Duquesnel	
	Ueber das Betain, von C. Scheibler	
	Ueber Paytin und Paricin, von O. Hesse	
	Untersuchung des Mutterkornes, von Joh. C. Herrmann .	•
	Ueber Encalyptol, von S. Cloëz	•
	Ueber Blattgrün und Blumenblau, von Schönn	
	Ueber Chlorophyll, von Hagenbach, Kraus, Lommel, J.	J.
	Müller	•
	Ueber das Traubenkernöl, von A. Fitz	•
	Ueber das Oel der Resedawurzel, von A. Vollrath	
	Ueber die Bestandtheile des Palmkernfettes, von A. C. Oudemans	
	Ueber die Bestandtheile des Leinöles, von Sacc	
	E. Schulze	•
	Ueber das Wachs der Mohnkapseln, von O. Hesse	
_		
:		. 57
	Ueber Land- und Wasserwurzeln, von P. Wagner	_
	Ueber den Einfluss äusserer Verhältnisse auf die Wursels	nt_
	wickeling, von W. Detmer.	ro4 W
	Ahlenkung des Wurzelwachsthums von seiner normalen Picken	n.
	von In 1 Sacha	mR)
E	Elementarzusammensetzung der Pflanzenfette, von J. König. Ueber das Fehlen von Glyceriden im Rohfett aus Wiesenheu, E. Schulze Ueber das Wachs der Mohnkapseln, von O. Hesse	von 57

131

Zucker- und Salzgehalt des Saftes von Zuckerrüben unter ver-	13
schiedenen Boden- und Düngungsverhältnissen, von B. Coren- winder	135
Düngung, von A. Hosäus	136 137
Ueber die Wirkung der Pflanztiefe auf Knollengewächse, von Fr. Nobbe	139
Versuche über die Wirkung der verschiedenen Grösse und Schwere der Samen einer Pflanzenart auf die Quantität und Qualität der Ernte, von Jul. Lehmann	140
riegel. Die Frühjahrsperiode der Birke und des Ahorn, von Jul. Schröder Ueber die Lösungsvorgänge der Reservestoffe in den Hölzern bei	143 149
beginnender Vegetation, von O. Reichardt	155
Chevreul	157 158
der Pflanzen, von J. Baranetzky	159
einer vollen Ernte? von H. Hellriegel	161 165
Ueber den Ursprung des Kohlenstoffs in den chlorophyllhaltigen Pflanzen, von L. Cailletet	166
Ueber die Bedeutung der organischen Bodensubstanzen für die Processe der Pflanzenernährung, von L. Grandeau	166 167
Ueber Ernährung und Stoffbildung der Pilze, von Ph. Zöller. Scheiden die Pilze Ammoniak aus? von W. Wolf und O. Zimmer-	167.
Entwickelung von Blausäure aus Pilzen, von A. von Löseke. Chemischer Beitrag zur Physiologie der Flechten, von W. Knop	169 170 170
	206
Welche abnormen Aenderungen werden durch Beschattung in wachsenden Pflanzenorganen hervorgerufen? von L. Koch . Wirkung des farbigen Lichtes auf Vegetationsprocesse und Chloro-	173
phyllzersetzung, von J. Baranetzky	174
keit der Pflanzen, von E. Lommel	176 178
Einfluss des violetten Lichtes auf das Wachsthum der Weinrebe, von A. Pöey	180
Ueber den Einfluss verschiedenfarbigen Lichtes auf das Pflanzen- wachsthum, von P. Bert	189
Ueber den Einfluss des farbigen Lichtes auf die Vegetation, von A. Baudrimont	181
von Ed. Prillieux	185
Ueber die Bewegungen der Clorophyllkörner unter dem Einfluss des Lichtes, von Ed. Prillieux	180

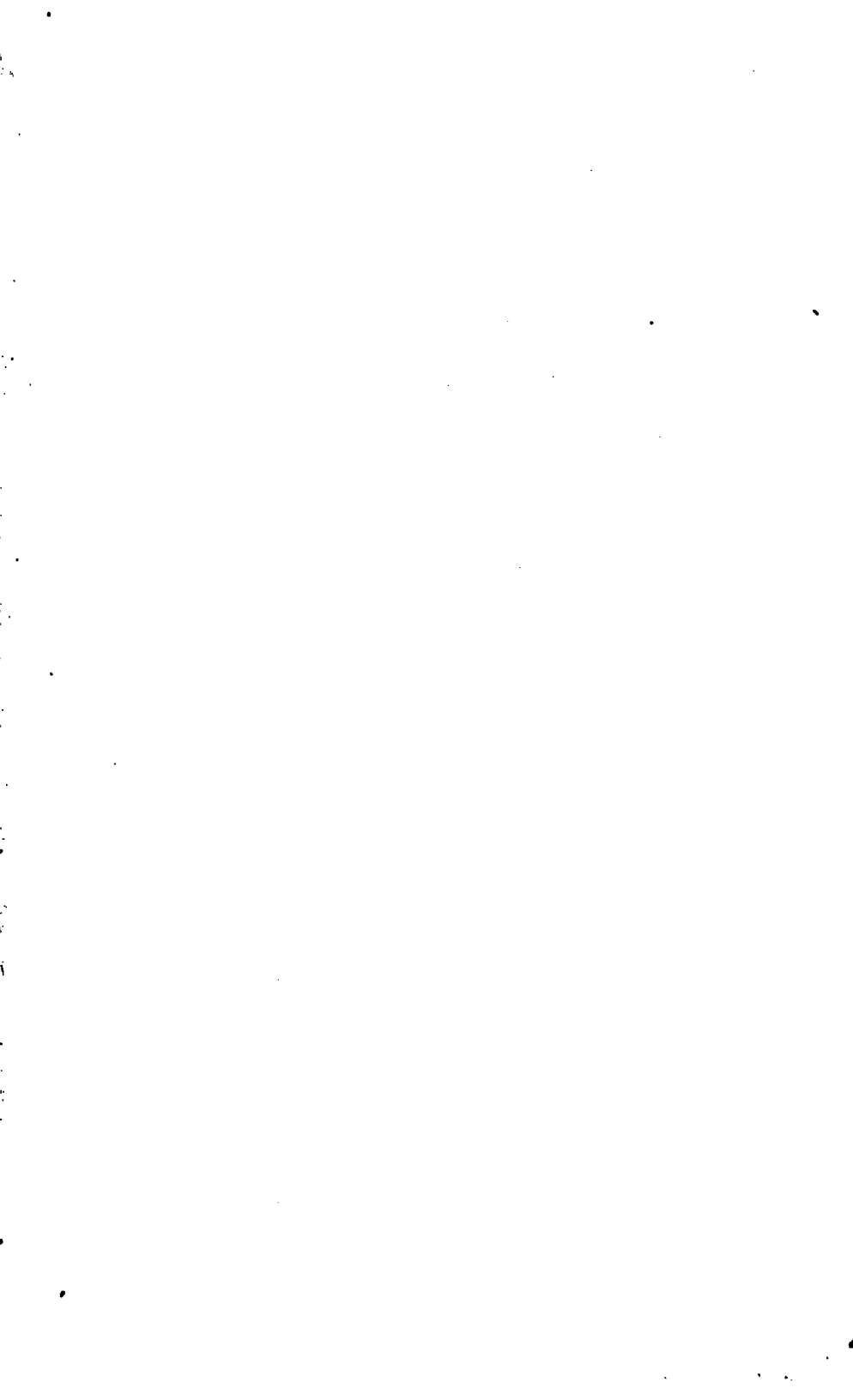
	Seit
Zusammenhang der Chlorophyllkörner-Bewegung mit der Plasma-	4 4 4 4
bewegung, von E. Roze	182
tyledoner Pflanzen, von A. Batalin	189
Einfluss des grünen Lichtes auf die Sinnpflanze, von P. Bert	183
Einfluss des intensiven Lichtes auf die Blättchen des Sauerklees,	100
von A. Batalin	184
Ueber den Einfluss des Lichtes und der Wärme auf die Stärke-	101
erzeugung im Chlorophyll, von G. Kraus	185
Beiträge zur Kenntniss des Temperatur- und Lichteinflusses auf	
die Sauerstoffabscheidung bei Wasserpflanzen, von R. Hein-	
rich	186
Ueber den Einfluss der Bodenwärme auf die Entwickelung einiger	4
Culturpflanzen, von J. Bialoblocki	189
Wirkung der Kälte auf Pflanzenzellen, von F. Cohn	197
Wann stirbt die durch Frost getödtete Pflanze? zur Zeit des Ge-	198
frierens oder im Moment des Aufthauens? von H. R. Göppert Ueber das Erfrieren der Pflanzen, von H. Thiel	198
Ueber die Bildung von Eisstücken im Inneren der Pflanzen, von	150
Ed. Prillieux	199
Ueber den Einfluss des Gefrierens auf das Gewicht der Pflanzen-	100
	-200
Einige Beobachtungen über die winterliche Färbung immergrüner	
Gewächse, von G. Kraus	201
Ueber Pflanzenelektricität, von J. Ranke	202
Pflanzenkrankheiten	_938
Einige Beobachtungen über Gummibildung, von P. Sorauer	203
Untersuchungen der Preussischen landwirthschaftlichen Akademien	201)
und Versuchsstationen über die Kartoffelkrankheit. III. Bericht	205
Beiträge zur Kenntniss der Kartoffelkrankheit, von Jul. Kühn	207
Einige Mittheilungen über die Kartoffelkrankheit, von M. Reess	209
Erkrankung von Kartoffeln durch Rundwürmer, von Greeff.	212
Ueber den Kartoffelkäfer	212
Ueber das Rübenkäferchen, von F. Cohn	213
Beschädigung von Rübenpflanzungen durch die Larve des	()1()
schwarzen Aaskäfers, von F. Cohn	
Die Rüben-Nematode, von Jul. Kühn	
Der Adonisblattkäfer, ein neuer Rapsfeind, von G. Jäger	
Krankheiten des Weinstockes:	21.7
1. Phylloxera vastatrix, von J. E. Planchon, J. Lichten-	
	215
	216
3. Eine Acarusart, von Becker	216
.	216
,	216
	217
Ueber das Vorkommen von Sphäria typhina Pers. auf Timothee-	610
0 /	218 218
Ueber den Rost der Sonnenblume, von M. Woronin Ueber den Rost des Birnbaumes, von Oerstedt, Decaisne und	410
	219
	220
Beschädigung von Winterweizen durch die Larve der Getreide-	
halmwespe, von Jul. Kühn	222
Ueber den Erbsenrüsselkäfer, von O. Zimmermann	223
Milbensucht des Hopfens, von W. Fleischmann	223

	Seite
Ueber Verwüstungen von Maispflanzen durch die Raupe des Hirse-	
zünslers, von A. Masch	223
Ueber Erkrankungen von Lupinen - und Roggenpflanzen durch	
thierische Einflüsse, von Jul. Kühn	224
Ueber den Honigthau der Linde, von Boussingault; nebst Be-	
merkungen von Harting und Le Verrier	226
Verwüstung von Leinfeldern durch die Raupe der Gamma-Eule,	~~
von Wodiczka	228
Einwirkung von Säuredämpfen, insbesondere der Salzsäure auf	
die Vegetation, von G. Christel	228
Ueber den Einfluss chemischer Fabriken auf die benachbarte Vege-	
tation, von Sonnenschein	228
Beschädigung der Pflanzen durch schweflige Säure, von M. Freytag	229
Ueber die schädliche Einwirkung des Hütten- und Steinkohlen-	
rauches auf das Pflanzenwachsthum, von A. Stöckhardt.	000
	229
Die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen, von	
Jul. Schröder	231
Einfluss des Leuchtgases auf die Baumvegetation, von Kny und	
Virchow	236
Ueber die Wirkung des Chloroformdampfes auf die Reizbarkeit	
der Staubfäden von Mahonia von Jourdain	927

Die

Chemie der Pflanze.

Referent: Dr. J. Fittbogen.



Nähere Pflanzen-Bestandtheile und Aschen-Analysen.

W. Pillitz untersuchte verschiedene Körnerfrüchte auf ihre näheren Bestandtheile¹). — Die Weizensorten waren englisches Product vom Jahre 1870; das Vaterland der übrigen Getreidearten war nicht bekannt. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Mais und Reis wurden in dem Zustande, wie sie in den Handel kommen, analysirt; Hirse und Buchweizen waren von der ausseren Hülse befreit, Spelz und Dinkel total enthülst.

Analyse ve schiedene Körnerfrüchte.

Indem wir rücksichtlich der Methode auf das 'Original verweisen, lassen wir die Resultate folgen.

100 Theile Trockensubstanz enthielten:

Bezeichnung der Samen	Stärkmehl	Cellulose	Dextrin	Zucker	Fett	Extractiv- stoffe	Proteinstoffes) im Wasserextract	Unlösliche Pro- teinstoffe	Aschenbestand- theile im Wasser- extract	Unifosione Aschenbestand- thelle
Stammbaum-Weizen Prinz Albert-Weizen Broviks-reed-Weizen Weisser Flandrischer Sammetweizen Rheinischer Weizen		3,07 4,7 6	2,28 5,27	1,56 1,07	2,03 1,79	4,54 0,81	0,38 0,96	11,11 10,89 12,93 11,21	1,05 1,63	0,69 0,61
von Cleve	72,79 71,13 71,60 65,60 62,65	2,62 3,38 4,22 8,88	1,52 2,46 5,78 1,96	1,06 1,23 2,17 2,71	3,42 2,72 2,52 3,08	4,25 3,00 3,50 1,73	2,81 2,63 3,87 2,05	11,04 10,94 10,77 10,60 14,28	1,50 1,61 1,50 1,45	0,75 0,60 0,24 1,23
Hafer Mais Reis Hirse Buchweizen	53,62 72,27 85,41 69,20 77,64	0,87 4,28	0,83	1,59 Spur 0,52	5,03 0,90	1,65 0,12 0,52	2,16 0,46 1,36	12,13 9,95 10,01 16,22 7,40	1,32 0,51 1,18	0,38 0,45 0,64

²⁾ Zeitschr. f. anal. Chem. 1872. 46.

2) Nach dem Verhältniss 15,5 Stickstoff zu 100 Protein berechnet.

^{•)} Dinkel, Spelt, Spelz sind unseres Wissens Synonyma für Triticum spelta.

D. Ref.

ysen areida-

Analysen von Gefreidesamen von L. Leuz 1). - Das Unter suchungsmaterial war auf dem Landgute der k. k. höberen landw. Lehr austalt Ungarisch-Altenburg in dem trockenen Jahre 1866 und in dem normal feuchten Jahre 1867 geerntet worden.

1000 Gewichtstheile der lufttrockenen Samen enthielten:

	" Ha	fer	Ger	ste	Rog	gen	Weizen	
	1866	1867	1866	1867	1866	1867	1866	1867
Organische Stoffe	898,35	881.00	848,98	849,75	856,98	843,46	853,17	42.49
Asche 2) .	25,00							
Wasser .	76,65						122,82	
Proteinsubstanzen In Wasser losliche stick-	134,12	143,81	129,28	135,00	159,43	153,56	163,64	125,08
stofflose Stoffe	° 79,81	59,07	78.98	88,97	144,55	119,19	80,58	125,07
Starkmeld	467.63	507,31	575,56				566,63	
Fert ,	55,83	70,92	24,72	25.50		20,11	20.84	22.41
Pflanzenfaser .	160,06	102,89	40,14	39,50	30,88	24,05	27.48	32,58
Kali ,	1,35	7.00	4,77	5,32	4,92	5,92	4,67	5,00
Natron .	0.16	7,09	0.35					0,16
Chloruatrium .	0.06	10,09		Spacen				
Kalk	1,99	1,54		0,66	0,62	0,59	1,05	17,66
Magnesia	2,18	2,79	2,23	2,64	2,14	2,78	2,88	2.27
Eisenoxyd	0,65	0,99		0,14		0,14	0.24	0.0%
Phosphorsaure	7,16	5,84		7,21	7,72	7,80	7,84	7,38
Senwefelsaure .	1,21	0.76	0,68	0,35			1,00	0.20
Kieselsaure .	8,01	12,97	0,65	4,04	0,07	0,19		0,09
Stickstoff .	21.46	23,01	20,68	21,60	25,50	24,57	26,18	20 4
Chosphorsaure zu Stieketoff .	1:2,98	1.2,60	1:2,54	1.2,90	1:3,30	1 : 3,15	1:3,88	1:2,79

Verfasser aualysirte ausserdem die aus den Samen einiger Getreide arten sorgfältigst herauspraparirten Keime und fand in 1000 Theilen bei trocken:

	Roggen- keime	Weizen- keime	Keime va assitar Gerste	Keime von gemeinem Rispen- hafer	Maiskeim
Trockensubstanz. Wasser. Stickstoff.	905,37	909,02	910,18	898,64	903,70
	94,63	90,98	89,82	101,36	96,30
	33,17	45,51	45,53	42,39	28,00

lyse Fr. Schwackhofer³) untersachte Stroh und Körner von eine muser-Sommerroggen, weicher 1871 zu Eibenschitz in Mähren von eine

100

Die landw. Versuchsstationen 12. 344
 Frei von Sand, Kohle und Kohlensäure.
 Die landw. Versuchsstationen 15. 105.

cblich aus Russland bezogenen Saatgut erbaut wurde. Die Samen er Roggenart ähnelten in Form und Farbe den Weizenkörnern; das vicht eines Hektoliters betrug 86 Kilogramm. Die zweiblüthige Achre stark begrannt, enthielt durchschnittlich 30 Körner und hatte eine ige von 14 Cm. Die Analyse ergab

in 100 Theilen lufttrocken	: Körner	Stroh	
Proteïnstoffe	17,34	4,60	
Rohfett	2,54	1,83	
Rohfaser	2,66	53,92	
Stickstofffreie Extractivstoffe	62,46	23,38	
Asche	2,10	5,48	
Wasser	12,90	10,79	

Die procentische Zusammensetzung der Asche war folgende:

							Körner	Stroh
Kali					•		34,20	30,84
Natron .	•	•	•	•			1,45	0,39
Kalk	•	•		•	•	•	Spuren	7,66
Magnesia		•		•			12,40	1,99
Eisenoxyd		•		•			Spuren	Spuren
Phosphors	äur	e.			_		50,99	4,90
Schwefelsä					•		Spuren	5,64
Kieselsäur	e.	•		•			1,01	48,50
Chlor .	•	•	•	•	•	•	Spuren	Spuren

Zusammsetzung der Aschen harter und weicher Weizen, Zusammen sp. ihrer Mehle, von R. Pott¹).

und weicher

Harter (glasiger) Weizen giebt einen durch Wasser leicht auswaschren Kleber, während aus dem Mehle von weichem (mehligem) Weizen Kleber sich nur schwierig auskneten lässt. Um zu entscheiden, ob ese ungleiche Auswaschbarkeit des Klebers im Zusammenhange steht mit erschiedenheiten in der Zusammensetzung der Samenaschen, bestimmte die anorganischen Bestandtheile von vier harten und eben so vielen michen Weizensorten, sowie ausserdem von zwei Mehlproben. Die Sorten 2, 3, 5 und 8 wurden 1871 in Poppelsdorf — dem Wohnsitze des erbaut, die übrigen von ausserhalb bezogen. Die Resultate der etersuchung finden sich in der folgenden Tabelle.

¹⁾ Die landw. Versuchsstationen, 15. 217.

	Har	rte We	izensor	ten	Weig	Mehl a				
100 Theile	1.	2	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Wel-	*
Reinasche	201 - 100 pt 100	scher elzen	sober er-	scher h aus Possi	et's grach weige	n and idt in sen	ta bell	gland	harten en Mr.	Wastohan W
enthielten:	Hommer- weigen an Rittburg h der Elfel	Rheinischer Klingweisen	Dogardsober Bommer- weizen	Cujawischer Weizen aus	Hallet's genealogiach Winterweigen	Weiren a	Blumon- weisen in Beliferita b Moissen	Kemingland	dem ha	Sern we
	2,19 pCr Asaha	9,01 pOt	2,21 pCt. Anche	2,00 pQt.		3,80 pCr Aanbe	1,85 pCt. Anche	1,11pCt Asebe	1,22 pCt. Anche	a Sipi dari
Kali	34,434	90.040	33,939	97 901	41.050	ടെ ക്ക	31,648	95.10	Des 700	21
Natron	0.129					0,685				
Kalk	2,308					2,720				
Magnesia	10,366			11,209			11,133			
Eisenoxyd	0,347	-,				0,537				
Phosphoreaure	51,626						53,735		51,270	
Kieselsäure Chlor	0,164									
CHUI	0,020	0,411	0,100	U ₁ ODE	0,090	1,020	Oyada	0,11	7,20	

Die vorstehenden Analysen lassen trotz der dabei zu Tage tretem Abweichungen keine Beziehungen zwischen dem procentischen Gehalt Asche an einzelnen Bestandtheilen und der Auswaschbarkeit des Kleberkennen. Der Grund für dies verschiedene Verhalten des Klebers jedenfalls in dem gegenseitigen Verhältniss zu suchen, in welchem sich vier von Ritthausen 1) unterschiedenen Bestandtheile: Pflanzenleim, Pt casein, Fibrin und Mucin im Weizenkleber vorfinden.

Ueber die Zusammensetzung der blauen und gelben Lupine. M. Siewert untersuchte gelbe und blaue Lupinen²). Ers stammten aus Königsborn, letztere aus Hundisburg. Die ganzen Pflan wurden in Stengel, Blätter, leere Schoten und Körner geschieden jeder dieser Theile der Analyse unterworfen. Die gelben Lupinen wur in 2 Wachsthumsperioden geerntet, nämlich

- zur Zeit der Halbreife: Die Pflanzen hatten fast völlig abgebl die Samenschoten waren ziemlich vollkommen ausgebildet; Gehalt ganzen Pflanze an lufttrockener Substanz 17,6 pCt.;
- 2. zur Zeit der vollendeten Fruchtreife.

Die blauen Lupinen kamen nur im Stadium der Halbreife Untersuchung: Gehalt der ganzen Pflanze an lufttrockner Substanz 18 pCt.

Ueber das gegenseitige Verhältniss der einzelnen Theile giebt nachstehende Zusammenstellung Auskunft:

Die halb ungetro										•	Gelbe Lupi	Blaue nen.
Stengel											14,84	45,17
Blätter											27,15	
Leere So Korner	ho	ten	•	٠	. •	٠	٠	٠	•	٠	37,15	24,78 12,10

Jahresbericht. 1864. 78.

a) Zeitschr. d. landw. Centr.-Ver. f. d. Prov. Sachsen 1870, 75.

Räcksichtlich der folgenden Tabelle schicken wir voraus, dass der in Original aufgeführte kohlensäurehaltige Glührückstand in kohlensäurefree Asche umgerechnet und dass das Chlor von uns an die Alkalimetalle gebonden ist.

100 671			G	elbe I	upine	Ŋ			BI	aue I	upine	В.
100 Thie.	Bles	ıgel	Bla	iter	Leere S	cheten	Kör	RET	_	.	흌	
introcke n enthelten:	balbreif	reff.	balbreff,	rudî.	halbrelf,	relf.	halbreif,	reif.	Stellgel	Blätter.	Leere Schoten.	Котис
Intenstoffe Ridstoffreie	5,06	8,05	16,31	17,31	7,00	8,05	36,76	39,13	3,76	20,62	14,17	19,75
Nabratoffe	43,60 0,54	46,17 0,86		40,89	50,39 0.88	48,59 0,57	28,89 2,75		51,15 0,64	$\frac{35,34}{2,15}$	47,55 0.81	47,79 1,80
Callalone	35,13			20,98		28,22	16,50			25.84	22,57	16,99
Alkaloid	0,20	0,08	0,20	0,12	0,20	0,06	0,35		0,10	0.13	0,22	0,63
Wasser	12,13			12,04	10,66	12,50	10,82	9,45		8,80	12,00	9,30
Asche	3,34	3,28	6,28	5,61	2,20	2,01	3,93	3,58	3,62	7,12	2,68	3,74
Summa	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Kati	1,177	1,073 0,523		0,910 $0,250$			1,234	0,984. 0,073,	1,131 0.052	1,727 $0,517$	1,176 0.031	$1,108 \\ 0.002$
Chlorkatium	0,463		· ,	·-]	_		_			-	·- I	_
Chomatrium .	0,005			0,041		0,041		0,048				0,041
Kalk	0,725			3,121							,	0,498
Magnesia Elenoxyd	0,121 0.022	0.071 0.023		0.045		Spur	0,484	0,619	0,190	0.185	0,109	0.354
Keselsaure	0.045	0.062			0.014			0,037	0.610	0.514	0,284	0,051
Photphorsaure	0,299					0.088	1,359	1,345			0.421	1,370
divefelsaure	0,479	0,259	0,356	0,239			0,017		0,189		0,120	
Summa	3,836	3,278	6,232	5,608	2,202	2,008	3,935	3,579	3,621	7,120	2,676	3,742
	1		G	elbe I	apine	n		1	В	laue I	apine	n.
100 Thie	Ster.	agel	Bla	tler	Leere 8	choten	Kön	ruer				
enthielten:	halbreif,	relf.	balbreif.	reif.	balbredf.	reif.	halbreif.	reli	Stengel.	Blatter	Leere Schote	Körner,
lation	35,74 0,07	26,56 13,91	3,45	11,65 3,51	6,73	7,20	31,23 6,99	27,49 2,75	26,93 2,04	20,17 7,57	37.82 1,89	29,06 0,64
ulk Isgnesia	18,97 3,26	24,48 1,76	40,88	40,41	11,97 Spur	18,38 Spur	11,68 $12,25$	6,46	$\frac{21.71}{4.51}$	33,82 2,15	12,98 3,51	13,18 9,42
isenoxyd	0,58	0,57	1,81	2,32	0,79	0,84	0,71	0,11	0.21	2,42	2,20	0,45
eselsaure .	1,18	1,53	2,51	6,29	0,49	2,90	0,50	1,03	14.54	6,01	9,12	1,34
osphorsaure.	7,82	5,07	3,42	4.33	8,18	3,12	34,41	37,55	11,03	6,45	13,55	36,0
hwefelsaure .	12,50	6,42	3.97	3,09	2,31	1,38	0,42	6,64	4.51	2,80	3,86	7,91
hlensaure	14,14		30 22	27.36	19,28	29,44	0,00	0,00	$^{13,57}_{0,92}$	16,26	14,03	1,85
lor	5,84	1,10	1,52	0,31	4,22	0,86	1,81	0,80	0,02	2,35	1,03	0,66

An diese Analysen knüpft der Verfasser einige Bemerkungen, von denen wir folgende hervorheben:
1. Die Lupinenpflanze enthält in Stengeln und Blättern beträchtliche

Mengen Kalkerde; in den reifen Samen der gelben Varietät wird diese

Basis von der Magnesia um mehr als das Doppelte übertroffen. Wo daher in der Praxis die Beobachtung gemacht hat, dass Lupinen kalkreichem Boden nicht gedeihen wollten, wird man die Erklärung h in einem unzureichenden Gehalt des Bodens an Talkerde zu suchen t

- 2. Die gelben und blauen Lupinen unterscheiden sich
- a. in dem gegenseitigen Verhältniss ihrer einzelnen Theile: Bei blauen Lupinen machen die Stengel fast die Hälfte der g Pflanze aus;
- b. in dem Gehalt an organischen Stoffen: Die gelben Lupinen singleich reicher an Proteïnkörpern;
- c. in der Zusammensetzung der Asche: Die blauen Lupinen entl mehr Phosphorsäure und Kieselsäure, als die gelben.

Die blauen Lupinen, trotzdem sie dieselben, in Betreff der Phossäure sogar höhere Ansprüche an den Boden machen, erweisen sich in Bezug auf die Production von organischer Materie weniger dar als die gelben Lupinen, und es erscheint hiernach völlig motivirt, man in der Praxis dem Anbau der letzteren den Vorzug giebt.

Vergl. die Analyse der gelben Lupinen, von A. Beyer. 1)

Ueber den Samen der Serradella (Ornithopus sativus)

Analyse der J. Fittbogen u. P. Sorauer²). — Rücksichtlich des anatomischen P. Sorauer besorgten Theiles der Arbeit verweisen wir auf das Or Die chemische Analyse ergab für 100 Theile wasserfreier Samen fo Zusammensetzung:

••••	
Proteïnstoffe	24,437
davon in Wasser löslich 5,57	76
Nutzbare Cellulose	24,979
Unverwerthbare Cellulose	25,685
Rohrzucker	2,897
Pektin u. Gummi	3,457
Oel	5,926
Wachs	1,498
Harz	4,514
Oxalsaure	0,194
Organ. Stoffe unbestimmter Natur	3,153
Reinasche	3,260
mit Kali 0,938	,
" Natron 0,252	
"Kalk 0,626	
" Magnesia 0,311	
" Eisenoxyd 0,017	
"Phosphorsäure . 0,896	
"Kieselsäure 0,069	
$^{\prime\prime} Chlor 0 195$	
" Omor	100,000
Cut 1 4 60	100,000
Stickstoff	3,910
Schwefel	0.163

¹⁾ Jahresbericht 1867, 66.

²) Landw. Jahrbücher. 1872. 1. 614.

Inter nutzbarer Cellulose hat man nach M. Siewert den durch n mit einprocentiger Schwefelsäure in Zucker überführbaren Theil lanzenfaser zu verstehen. — Das Serradellaöl, d. h. der in absolukohol leicht lösliche Theil des Aetherextracts, gehört zu den trock-Oelen, ist hellolivenfarben, geschmack- und geruchlos und hat fol-Elementarzusammensetzung:

> 73,892 pCt. Kohlenstoff 11,139 , Wasserstoff 14,927 , Sauerstoff 0,042 , Phosphor

ter den als Harz bezeichneten, nach der Extraction mit Wasser igeist von 70 Vol. pCt. löslichen Substanzen befindet sich auch nicht näher untersuchtes — Glucosid. — Die Oxalsäure ist in ing mit Kalk vorhanden. — Zu den organischen Stoffen unbe-

Natur gehört auch die höchst wahrscheinlich in dem Serradellanthaltene Citronsäure. — Von den 3,260 pCt. Reinasche gingen das Wasserextract über. Die Samen waren frei von fertig ge-Schwefelsäure. Das durchschnittliche Gewicht von 1000 Samen n lufttrocknen Zustande 3,4779, nach dem Trocknen bei 110°C. 3rm. Die Hülsen machten 45,15 pCt. des Samens aus und ent-1,683 pCt. Kalk, 0,217 pCt. Magnesia.

Rohasche (Glührückstand) enthielt 12,77 pCt. Kohlensäure. Die-Kohlensäuregehalt ist für Samenaschen ebenso ungewöhnlich, wie ächtliche Gehalt an Chlor und das Ueberwiegen von Kalk im ss zur Magnesia.

Theile Reinasche enthielten:

Kali		•	28,773
Natron .		•	7,730
Kalk		•	19,202
Magnesia	•	•	9,539
Eisenoxyd	•		0,521
Phosphorsäu	ıre	•	27,485
Kieselsäure	•	•	2,117
Chlor	•		5,982
			101,349

b der dem Chlor aequ. Sauerstoff 1,349

100,000

h Spiess 1) enthält der Steinklee, Bokharaklee (Melilotus Aschenanalyse von Melilotus Koch) in 100 Theilen frischer Substanz:

Organische Stoffe 2002

procentische Zusammensetzung der Asche war folgende:

Ddw. Centralblatt 1871, 1, 486.

Kalk		20,67
Magnesia		7,82
Phosphorsaure		13,82
Schwefelsäure		4,51
Kieselsäure .	,	0,66
Chlor		5,54

Analyse des Wundklee's.

Untersuchung von Wundklee (Anthyllis vulner verschiedenen Stadien der Entwickelung, von J Fit Die Probeentnahmen fanden an folgenden 3 Tagen statt:

- 1. Am 27. Mai 1872 Kurz vor der Blüthe; die Blumenko dem Erblühen nahe
- 2. Am 6 Juni. Beginn der Blüthe.
- Am 5. Juli. Vier Wochen nach Beginn der Blüthe; einig hatten sich bereits weiss gefürbt, die meisten besassen gelbe Farbe.

Die Resultate der Analyse bringt die nachstehende Tabelle.

		riode: der Bläthe.	2 Per Segina de		23 Ende
1000 Theile enthielten:	Frische	Trocken-	Fresche	Trocken-	Friscl
	Substanz.	substanz.	Substauz.	sebstaes.	Subata
Wasser	848,93		799,33	N. 45	762.
Proteïnstoffe	23,69	156,78	26,08	129,73	24.
Rohfett (Aetherextract) .	5,97	39,53	6,40	31,89	6,
Rohfaser (frei von Protein					
und Asche)	30,85	204,23	60.57	301,82	76.
Stickstofffr. Extractstoffe	78,20	517,52	97,69	486,92	118,
Organische Stoffe	138,71	918,06	190,69	950,86	224.
Kah	3,44	22,77	3,56	17,76	3,
Natron	0.06				
Kalk	6.56	43,44	4,23	21,07	6,
Magnesia	0,83	5,50	0,49	2,45	0,
Eisenoxyd	0,14	0,91	0.14	0,68	0.
Phosphorsäure	1,01	6,71	1,16	5,77	1,
Schwefelsäure *)	0,04	1			
Kieselsäure	0,22	1,45	0,27	1,36	0,7
Chlor	0,09	0,58	0,09	0,46	0,
Mineralstoffe ,	12,36	81,94	9,98	49,64	13.
Stickstoff	3,97	25,08	4,17		
Schwefel	0,17	1.14	0,21	1,06	0,
Wasserextract	68,34	452,35	80,73	402,32	89,
Mit Mineralstoffen	10,48	69,40	8,73	43,50	9,
"Proteïnstoffen	9,85	65,19	10,55		3,
" stickstofffr. Stoffen .	48,01	317,76	61,45	306,29	75,

Landw. Jahrbücher 1872, 1, 622.
 Fartig gebildete Schwefelsäure fand sich nur in den noch n blühten Pflanzen.

Als Bestätigung von bereits bekannten Thatsachen ergiebt sich aus eser Tabelle Folgendes:

- 1. Der Wassergehalt der frischen Pflanze nimmt mit dem zunehmenden Alter derselben ab.
- 2. Der procentische Gehalt der Trockensubstanz an Proteinstoffen und an Fett nimmt mit dem Alter der Pflanzen ab, der procentische Gehalt an Rohfaser dagegen mit dem Alter zu.
- 3. Die Trockensubstanz der ersten Periode ist an Gesammtasche und an einzelnen Aschenbestandtheilen reicher, als die Trockensubstanz der zweiten und dritten Periode.

In Betreff des absoluten Gehaltes an näheren Bestandtheilen zur Zeit r Blüthe (2. Periode) wurde Folgendes ermittelt.:

100 ganze Pflanzen enthielten Grm.

Wasser	•	•	•	•	•		•	•	6962,5
Proteinstoffe	•		•		•		•		226,7
Rohfett	•	•	•		•	•	•	•	55,7
Rohfaser	•	•		•	•			•	527,6
Stickstofffreie Ex	trac	tsto	ffe	•	•		•		851,0
	Orga	nisc	he	St	offe	•	•	•	1661,0
Kali	•	•	•	•	•	•	•		31,0
Natron	•	•	•		•	•	•	•	0,3
Kalk	•	•	•	•	•	•	•		36,8
Magnesia		•	•	•	•	•	•	•	4,3
Eisenoxyd	•	•	•	•	•	•	•	•	1,2
Phosphorsaure .	•	•	•	•	•	•		•	10,1
Kieselsäure	•	•	•		•		•	•	2,4
Chlor	•	•	•	•	•	•	•	•	0,8
	M	iner	alst	off	e	•	•		86,9
Stickstoff							•		36,3
Schwefel	•	•	•	•	•	•	•	•	1,8
Wasserextract .	•	•				•	•		703,2
Mit Mineralstoffe	. 73								76,0
mir mineramonie	711 _{(*} -	•	•	•	•	•	•	•	70,0
" Proteïnstoffe		•				•	•	•	91,9
Proteinstoffe	n.	•	•	•	•	•	•	•	,
" Proteïnstoffe	n . en S	Subs	tan	zei	1.	•	· ·	•	91,9
" Proteïnstoffe " stickstofffreid Gewicht von 100	n . en S	ubs sch	tan en	zer Pfl	anz	en	: 	•	91,9 535,3
" Proteïnstoffe " stickstofffreid Gewicht von 100	en S O fri	ubs scheinas	tan en sche	zer Pfl	anz	en iel	_	3.	91,9 535,3
" Proteïnstoffe " stickstofffreie Gewicht von 100 Die	en S O fri	scheinas	etan en sche	zer Pfl e e	anz	en iel	iode.	3.	91,9 535,3 8710,4
" Proteïnstoffe " stickstofffreie Gewicht von 100 Die in 100 Theilen	en S O fri	Subs scheinas inas	tan en sche	zer Pfl e e	anz	en iel Per	iode.	3.	91,9 535,3 8710,4 Periode.
" Proteïnstoffe " stickstofffreie Gewicht von 100 Die in 100 Theilen: Kali	en S O fri	Subs scheinas inas	en scheerio	zer Pfl e e	anz enth	en iel Per	iode. 76 39	3.	91,9 535,3 8710,4 Periode. 29,58
" Proteïnstoffe " stickstofffreie Gewicht von 100 Die in 100 Theilen: Kali Natron.	en S O fri	scheinas	en scheerio 7,79	zer Pfl e e de	anz enth	en iel Per 55, 0,	iode. 76 39	3.	91,9 535,3 8710,4 Periode. 29,58 1,03
" Proteinstoffe " stickstofffreie Gewicht von 100 Die in 100 Theilen Kali Natron Kalk	en S O fri	scheinas	tan en sche erio 7,79 0,51	Pfl e e	anz enth	en iel Per 35, 0, 12,	iode. 76 39 43	3.	91,9 535,3 8710,4 Periode. 29,58 1,03 47,69
" Proteïnstoffe " stickstofffreie Gewicht von 100 Die in 100 Theilen Kali Natron Kalk Magnesia	en S O fri	scheinas	tan en sche erio 7,79 0,51 3,01	Pfl e e	anz enth	en iel Per 35, 0, 12,	iode. 76 39 43 39	3.	91,9 535,3 8710,4 Periode. 29,58 1,03 47,69 4,06
" Proteïnstoffe " stickstofffrei Gewicht von 100 Die in 100 Theilen Kali Natron Kalk Magnesia Eisenoxyd	en S O fri	scheinas . Po	tan en sche erio 7,79 0,51 3,01 6,72	Pfl. e de	anz enth	en iel Per 35, 0, 12, 4,	iode. 76 39 43 39	3.	91,9 535,3 8710,4 Periode. 29,58 1,03 47,69 4,06 1,95
" Proteinstoffe " stickstofffrei Gewicht von 100 Die in 100 Theilen Kali Natron Kalk Magnesia Eisenoxyd Phosphorsäure	en S O fri	scheinas . Po	tan en erio 7,79 0,51 3,01 3,72 1,11	Pfl. e e de	anz enth	en iel Per 35, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1	iode. 76 39 43 39	3.	91,9 535,3 8710,4 Periode. 29,58 1,03 47,69 4,06 1,95

Analyse der Kohipflanze,

Analyse der Kohlpflanze, von Hofmann-Speyer¹). — der Varietät Brassica oleracea acephala, Winterkohl, wurden in rioden untersucht, nämlich als Setzlinge im Juli und als völlig at Winterpflanzen Ausgangs Januar. Im ersten dieser beiden Entw Stadien hatten die Pflanzen eine Höhe von 20 Cm., 2 bis 5 B ein Frischgewicht von 4,8 Grm. im Durchschnitt; sie waren i saftreich. Die Winterpflanzen besassen eine Höhe von 40 bis das Frischgewicht einer Pflanze excl. Wurzeln betrug im Mittel davon kamen auf die Blätter 188, auf den Strunk 48 Grm. I war fast von der Mitte gegen die Wurzel zu hart und holzig; ahatten ein derbes Gefüge und waren trocken anzufühlen.

100 Theile		Winter	nterpflanze		
der frischen Substanz enthielten:	Setzlinge	Blätter	s		
Wasser	85,167	20,634	22.45		
Organische Stoffe	10,576	77,546	76,08		
Asche	4,257	1,820	1,45		
darin:	·				
Chlorkalium	0,732				
Kali	0,855	0,578			
Natron		0,036			
Kalk	0,753	9 0,262			
Magnesia	0,174	5 0,052			
Eisenoxyd	0,066	0,148	} 		
Phosphorsäure .	0,329	0,184	}		
Schwefelsäure 2)	0,362	0,111			
Chlor	_	0,139			
Kieselsäure	0,052	0,021			
Kohlensäure	0,646	0,239			
Sand und Kohle	0,273	0,049			
	4,247	1,819	'		
Davonab: Kohlensäure,	Í	Í			
Sand und Kohle .	0,919	0,288			
Bleibt reine Asche .	3,328		- ;		
Stickstoff	0,668	3,064	1,661		

¹⁾ Die landwirthschaftl. Versuchsstationen. 13. 255.

2) In der Asche bestimmt.

100 Theile	Sotalings	Winter	Winterpflanzen				
Reinasche ent- hielten:	Setzlinge	Blätter	Strunk				
Chlorkalium	21,9857						
Kali	25,6710	37,707	43,487				
Natron		2,394	3,881				
Kalk	22,6255	17,144	13,632				
Magnesia	5,2368	3,381	5,392				
Eisenoxyd	1,9998	9,635	1,486				
Phosphorsäure .	9,9004	11,995	13,530				
Schwefelsäure .	11,0078	7,284	10,143				
Kieselsäure	1,5725	1,423	0,932				
Chlor	_	9,087	7,508				
	99,9995	100,050	99,991				

Das Kali prävalirt hiernach unter den Mineralstoffen der Kohlpflanze, reichsten an Kali und an Kalkerde ist die Asche der jungen Pflanze, wend sich in der Asche der Winterpflanze ein grösserer Phosphormgehalt findet. Aus dem Umstande, dass die Strunkasche mehr Kali mehr Phosphorsäure enthielt als die Blattasche, folgert der Verf., dass dem Eintritt des Winters gleichzeitig mit der Saftentleerung dieserstoffe in den Strunk zurückwandern.

J. Fittbogen analysirte die Wurzeln der Kohlrübe (Wrucke, Analyse der sica napobrassica)¹). — Das untersuchte Exemplar wog 1646 Grm. Kohlrübe. nden wurden in 100 Theilen:

Wasser .	•		•		•	•	•	•	•	87	7,19	93	
Proteïnstof	fe.		•		•	•	•	•	•		1,0		
Traubenzu	cker .		•	•		•	•	•	•		3 , 0 d		
Rohrzucker	r		•	•	•	•		•	•		,42		
Fett	• •		•	•	•	•	•	•	•	(,1()4	
Rohfaser .	•		•	•		•	•	•	•	1	1,04	13	
Nicht besti	immte	or	gani	sch	e S	Stof	fe	•	•	3	3,56	35	
Reinasche	•			•		١.	•	•	•	(),54	14	
mit	Kali		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,291
?9	Natro	on .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,006
? ?	Kalk	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	0,062
? ?	Magi	esia	.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,026
77	Eiser	oxy	'd .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,004
> 7	Schw	efel	säui	e.	•	•	•	•	•	•	•	•	0,036
77	Phos	phoi	rsäu	re	•	•	•	•	•	•	•	•	0,076
17	Kiese	lsäu	re	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,007
"	Chlor	r.	•	•	•		•	•	•	•	•	•	0,028
										100	0,00	00	

Landw. Jahrbücher. 1872 1. 629.

Schwefel 0,033 Wasserextract 9,356 mit Proteïnstoffen (" stickstofflosen Substanzen { " Aschenbestandtheilen (Die procentische Zusammensetzung der Reinasche berechnet gendermassen: Kali 53,437 Natron 1,117 Kalk 11,304 Magnesia 4,726 Eisenoxyd 0,793 Schwefelsäure 6,499 Phosphorsäure 14,029 Kieselsäure 1,220 Chlor 5,145	Stickstoff	•	• •	•	•	• •	•	• •	0,169	
mit Proteïnstoffen	Schweier	• • •	•	•	•	• •	•	•	v,vəə	
"stickstofflosen Substanzen	Wasserex	tract .		•			•	•	9,356	
## Aschenbestandtheilen	mi	t Prote	eïnsto	ffen			•	• •		(
Die procentische Zusammensetzung der Reinasche berechnet gendermassen: Kali	7	stick	stoffl	osen	Su	bsta	nzen			{
Kali	99	Asch	enbes	stanc	dthe	eilen	•			(
Kali 53,437 Natron 1,117 Kalk 11,304 Magnesia 4,726 Eisenoxyd 0,793 Schwefelsäure 6,499 Phosphorsäure 14,029 Kieselsäure 1,220	Die procentische	Zusan	mens	etzv	ıng	der	Rein	asche	berech	et
Natron 1,117 Kalk 11,304 Magnesia 4,726 Eisenoxyd 0,793 Schwefelsäure 6,499 Phosphorsäure 14,029 Kieselsäure 1,220	gendermassen:									
Natron 1,117 Kalk 11,304 Magnesia 4,726 Eisenoxyd 0,793 Schwefelsäure 6,499 Phosphorsäure 14,029 Kieselsäure 1,220		Kali.	•	• •.	•	•	53,4	37		
Kalk						•	1,1	17		
Eisenoxyd 0,793 Schwefelsäure 6,499 Phosphorsäure 14,029 Kieselsäure 1,220						•	11,3	04		
Schwefelsäure 6,499 Phosphorsäure 14,029 Kieselsäure 1,220		Magne	sia		•	•	4,7	26		
Phosphorsäure 14,029 Kieselsäure 1,220		Eiseno	xyd		•	•	0,7	93		
Kieselsäure 1,220	•	Schwei	felsäu	re .	•	•	6,4	99		
Kieselsäure 1,220		Phospl	horsä	ure	•	•	14,0	29		
Chlor 5,145	•	_				•	1,2	20		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Chlor	•		•	•	5,1	45		

In Betreff der Veränderungen, welche die Kohlrüben beim erfahren, vergleiche man unter "Conservirung und Zubereitung terstoffen."

Die Reinasche der Blätter des wilden Weins (Am Aschen-Analyse der Blätter des hederacea) enthält nach E. von Gorup-Besanez 1): wilden Weins.

in 100 Theilen:						im Juni gesammelt	Anfangs September gesammelt
Kali	•	•	•	•	•	24,62	31,41
Natron	•	•	•	•	•	1,74	0,31
Chlornatrium	. •	•	•	•	•	2,03	4,97
Kalk	•	•	•	•	•	34,37	42,06
Magnesia .	•	•	•	•	•	8,36	4,02
Eisenoxyd .		•	•	•		4,23	2,33
Phosphorsäur		•	•	•		9,60	6,55
Schwefelsäure	.	•	•	•	•	4,59	3,22
Kieselsäure.	•	•	•	•	•	10,46	5,13
		-				100,00	100,00

Analyse von Maulbeer-Friaul.

Untersuchungen über die chemische Zusammenset: blättern aus in Friaul abgestreiften Maulbeerblätter, von F. Sest Das Material wurde 1871 theils von 2 Varietäten des in Udinten gemeinen Maulbeerbaumes, theils von 2 in Flaibano ang Sorten, dem chinesischen und dem einheimischen veredelten Maulb gesammelt. Der Boden war an beiden Orten gedüngt. In Udii

¹⁾ Oeconom. Fortschritte 1872. 5.

²⁾ Die landw. Versuchsstationen. 15. 286.

die Zweige jährlich oder alle 2 Jahre abgehauen; in Flaibano entlaubt man alle 2 Jahre.

Der Entwickelungsgrad der Blätter von Morus alba zur Zeit der Probeentnahme ergiebt sich aus der nachfolgenden Zusammenstellung:

Desci-1	(T	La	nge l	ſm.	Br	Den I		
Bezeichnung der Varietät	Tag der Probe- entnahme	grösste	kleinste	mittlere	grösste	kleinste	mittlere	Gew von g 10 frischen Blattern
Yorus alba silvatica	28. April 8. Mai 12. Mai 17. Mai	45 68 82 95	15 20 23 25	30 44 53 60	35 50 62 60	13 15 28 18	24 32 45 39	1,340 1,640 3,365 3,375
Norus alba domestica	29. April 8. Mai 12. Mai 17. Mai	47 62 92 102	16 25 25 25 23	32 43 60 63	34 57 65 54	6 14 16 15	20 36 41 35	1,038 2,000 2,010 2,106

Die chemische Untersuchung lieferte folgende Resultate:

Bezeichnung der Varietät	Tag Probe- nahme	Procentische Zu- sammensetzung der frlichen Blätter			Procestische Zusammensetzung der Asche							
	Tag der Pro entnah	Wasser	Organ. Stoffe	Stickstoff	Kall and Natron	Kalk	Magnesia	Phosphor-	Sob wefels.	Kicsel-	Chlor	Differens
Norm alba silvatica	28. April 8. Mai 12. Mai 17. Mai	71,3 $66,7$	26,52, 31,02,	21,528 $3,1,529$	17,1 16,9	24,6 $26,0$	9,7	21,7 20,0	1,6 1,8	9,4 10,6 10,7 11,6	$\frac{1.7}{1.2}$	
Morusalba domestica	in the second of	73,6 $70,1$	24,51, 27,82,		17,9 18,2	26.3 27.6	8,2	19,6 18,1	$\frac{2.5}{2.9}$	9,6 10,4 10,8 15,2	1,3 1,3	13,1
Chinesicher Maul- beerbaum	24 Aug.	72,4	25,32,	3,1,121	24,1	31,7	11,2	18,1	1,3	8,0	0,7	4,9
Veredelter Mani- beerbaum	24. Aug.	66,9	23,79,	4 1,683	16,9	33,3	10,7	12,1	1,3	15,9	0,8	9,0

Die für das Gedeihen der Seidenraupen nothwendigen Nahrungsstoffe wheinen in den sämmtlichen untersuchten Proben enthalten zu sein.

Man vergleiche die Analysen der Maulbeerblätter von Bechi, Karm-'odt, Heidepriem'), sowie von E. Reichenbach').

Jahresbericht 1868/69. 163 sqq.
 Jahresbericht 1867. 68.

Aschen-H. Höhn 1) fand in den trocknen Samen von Hyoscyamu bestandtheile des Samen ger L. 2,25 pCt. Reinasche. Die letztere enthielt in 100 Theilen: 18,15 Kali Hyoscyamus niger L. 5,59 Natron 6,23 Kalk 20,68 Magnesia 1,99 Eisenoxyd 0,65 Thonerde 43,95 Phosphorsäure. Schwefelsäure . 0,76 0,70 Kieselsäure . . 0,31 Chlor . . . 99,01

Zusammensetsung der von Acacia Hibiscus esculentus.

O. Popp²) untersuchte die Asche der Samen von Acacia Samenaschen tica und Hibiscus esculentus. Beide Pflanzen sind in Aegypte nilotica und misch. Erstere ist eine baumartige Leguminose und wird zur Bepflichen von Landstrassen verwendet. Ihre sehr zahlreichen lederartigen I früchte reifen im März; die Samen sind ungemein hart, hornarti enthalten in der Trockensubstanz 5,3 bis 5,5 pCt. Stickstoff. esculentus ist ein zur Familie der Malvaceen gehöriger, als Gemüse benutzter Strauch. Es wurden gefunden:

	In 100 Theilen Glührückstand:					Samen von Acacia ni- lotica	Samen von Hibiscus esculentus		
Kali		•	•	•	•	33,388	38,842		
Natron .	•		•	•	•	5,360	4,576		
Kalk	•	•	•	•	•	14,212	7,813		
Magnesia	•	•	•	•	•	12,103	12,021		
Eisenoxyd			•		•	0,612	0,861		
Phosphorsäu	re	•	•	•	•	16,229	24,690		
Schwefelsäur		•	•	•	•	3,650	0,561		
Kieselsäure			•	•	•	1,809	0,747		
Chlor	•				•	0,345	1,537		
Kohlensäure		•	•	•	•	13,112	8,252		

Untersuchung der jungen Theachinensis.

Untersuchung eines Himalayathee's, von Ph. Zoeller's Blätter von der aus einer grossen Theeplantage am Himalayagebirge stammenden stand es fest, dass sie aus den jüngsten Blättern bereitet war. enthielt lufttrocken in 100 Theilen: 4,95 Wasser, 4,94 Thein, 5,38 stoff und hinterliess beim Einäschern 5,63 pCt. Rückstand. fand sich darin eine geringe Menge eines weissen, krystallisirbare pers, welchen J. v. Liebig für Theobromin erklärte. Durch Ext

³) Ann. d. Chem. und Pharm. 1871. 158. 180.

¹⁾ Die landw. Versuchsstation. 14. 149.

²⁾ Chem. Centralblatt 1871. 340. Nach Arch. Pharm. 195, 140.

mit der 60fachen Menge siedenden Wassers wurden im Ganzen 36,26 pCt. der Probe in Lösung gebracht. 100 Theile dieses bei 100° C. getrockneten Wasserauszugs gaben 10,09 Stickstoff und 11,46 kohlensäurehaltige Asche. Es waren mithin durch die angegebene Wassermenge von dem Gesammtgehalt an Stickstoff 61, von dem Gesammtgehalt an Asche 70 pCt. ausgelaugt worden.

100 Theile Asche enthielten:	Thee- blätter	Wasserextract aus den Blättern	Extrahirte Blätter
Kali	39,22	55,15	7,34
Natron	0,65	0,68	0,69
Kalk	4,24	0,95	10,76
Magnesia	6,47	3,13	11,45
Eisenoxyd	4,38	1,73	9,53
Manganoxyduloxyd	1,03	0,43	1,97
Phosphorsäure	14,55	7,89	25,41
Schwefelsäure	Spur	Spur	Spur
Kieselsäure	4,35 ¹)	2,92	7,57 1)
Chlor	0,81	0,81	Spur
Kohlensäure	24,30	26,31	25,28

Die jüngsten Blätter der Theestaude liefern die besten Theesorten, und der untersuchte Thee ist dem besten chinesischen Thee an die Seite zu setzen. Nach des Verfassers Ansicht hat man in der Aschenanalyse ein einfaches Mittel, um die Qualität einer Theesorte zu constatiren. Die Asche nämlich von guten, aus jungen Blättern gewonnenen Sorten hat einen hohen Kali- und Phosphorsäuregehalt, dagegen einen geringen Kalkgehalt, während die Asche von geringeren, aus älteren Blättern dargestellten Sorten verhältnissmässig reicher an Kalk, ärmer an Kali und an Phosphorsaure ist. Ebenfalls mit Hülfe der Aschenanalyse lässt es sich entscheiden, ob eine Theesorte des Handels bereits einmal zum Aufguss benutzt worden ist: ausgezogene Blätter enthalten nur wenig Kali, dagegen viel Kalk, Magnesia, Eisenoxyd und Phosphorsäure.

A. Petzholdt bestimmte im Anschluss an seine früheren desfallsigen Aschen-Untersuchungen²) die Aschenbestandtheile von Krappwurzeln der Krappaus Holland (Provinz Zeeland) und aus Frankreich (Département Vaucluse)3).

¹⁾ Sandhaltig.

²⁾ Jahresbericht. 1865. 117.

³⁾ Journal f. prakt. Chemie. 109.

	Hollandi	sch e Kra j	pwurzelu	Franzosische Krappwurzelu					
100 Theile	1	2	3.	4.	5.	6,	7.		
d. sand-, kohle-u kohlensäurefr Asche enthielten .	42 Monat alt, auf schwerem Boden ge- wachsen	18 Monat Prel- alt, Jahry, auf etwas leichteren Boden als 1 xp wachsen		Dreijährig alnige Wochen vor der Ernte genammelt, iver Kroppwehd ols "garan erosee 'ter-	Dreijährig, Vletjährig. Sog. ga- Sog. ga- auss rang-rance jaune		Dreylihrig		
Kali	44,132	47,924	42,574	47,821	46,913	41,219	43,084		
Natron	-	_		:	0,561	-			
Chlorkalium	2,242	7,519	1,227	4,494		8,683	5,924		
Chlornatrium .	7,142	2,777	4,323	4,302	6,335	0,680	3,227		
Kalk	25,955	21,698	32,358	28,144	32,934	36,217	28,677		
Magnesia	4,639	4,265	4,923	5,556	5,128	4,191	3,061		
Eisenoxyd	2,783	2.364	0,256	0,318	0,443	0,628	2,792		
Kieselsäure	5,055	6,134	3,476	1,328	0.588	1,698	2,645		
Phosphorsäure.	6,732	5,688	9,220	5,483	4,905	4,631	8,750		
Schwefelsäure .	1,320	1,631	1,643	2,554	2,393	2,053	1,840		
Summa	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,006		

Verf. untersuchte auch mit Ausnahme von 2 und 3 die Erden, von welchen die Krappwurzeln stammten. Ihre Charakteristik ist folgende:

- 1 Schwerer Boden aus dem Anna-Jacoba-Polder auf Zeeland. Zum Vergleich hiermit wurde ein anderer Boden analysirt, welcher im Holländischen Sinne als sehr leicht bezeichnet wurde und welcher zur Zeit der Probeentnahme keinen Krapp trug. Derselbe ist in der unsstehenden Tabelle ohne Nummer aufgeführt.
- 4. Von der Farm "Grande-Bastide", südlich von Carpentras; ganz hellbraun gefürbt, ohne Steine oder sonstige gröbere Beimengungen.
- Von einem Felde bei Athen les Paluds, südwestlich von Carpentras, grau gefärbt, sehr fein und ohne Steine.
- 6. Von einem Felde im Quartier Darau bei Mormoiron, östlich von Carpentras, von hellgrauer Farbe, eine Menge kleiner Bruchstücke von Feuerstein, Kalkstein, kalkigem Sandstein enthaltend, ohne jedoch dadurch zu "steinigem Boden" zu werden.
- Von einem Felde im Quartier Sablon, ebenfalls bei Mormoiron, ganz roth gefärbt.

Theile wasserfreier m (nach Zerstörung	Holl	and	Frankreich					
Humus und nach uinirung der zurück- enden Kohle) ent- hielten:	1.		4.	5.	6 .	7.		
	0,473	0,358	0,366	0,143	0,488	0,164		
on	0,157	0,019	0,048	0,152	1,666	0,100		
rnatrium	0,017	0,020	0,010	0,017	0,009	0,004		
	3,543	, ,	1	-	26,815	0,263		
nesia	1,343	1 1	1	,	,	1 ' -		
ierde u. Eisenoxyd	10,279	1	'	•	,	· -		
elsaure	9,164	•	· ·	,	· ·	: '		
phorsaure	0,158	1 1	,	· .	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
refelsaure	0,408	. , ,	i '	-		·		
ensaure	3,251		•	·	,	l '		
sliches 1)	71,207					1 '		
Summa	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000		
Humus	6,21 0/0	4,15 °/	3,53 0/0	5,21 0/0	$3,24^{\circ}/_{0}$	1,40 0/0		
Spec. Gewicht	1,233	1,405	1,311	1,064	1,239	1,407		

Hieran knüpft der Verf. folgende Bemerkungen:

- 1. Es erscheint bedenklich, dass die Asche von Krappwurzeln 5 pCt. Chlor, wie Köchlin fand, enthalten soll; nicht minder unrscheinlich ist der von A. May und L. Vlaanderen für Zeeländischen pp angegebene Phosphorsäuregehalt der Asche von 16,84 resp. 13,62 pCt. anderen fand in einem französischen zum Krappbau benutzten Boden 36, in dem Obergrunde eines Holländischen Bodens (Alluvialthon) sogar 3 pCt. Phosphorsäure. Ein solcher Phosphorsäurereichthum einer Boart steht einzig in seiner Art da.
- 2. In dem Traité élementaire d'agriculture, Bd. 2, S. 477 von ardin findet sich die Angabe, dass Rubia tinctorum zu ihrem Genen einen kalkreichen Boden erfordert und dass daher das Département icluse und Holland, wo die betreffenden Erden 60 bis 93 pCt. kohlenren Kalk enthalten, einen besser bezahlten Krapp in den Handel igen, als Elsass, wo diese Pflanze auf Bodenarten mit höchstens pCt. Kalkcarbonat cultivirt wird. Gegen diese auch sonst noch veritete Annahme spricht der vom Verf. in den beiden holländischen Bodenben und namentlich in dem französischen Boden No. 7 gefundene beiden kalkgehalt. Die Qualität des von dem letzteren Boden genenen Krapps wurde dem Verf. als eine vorzügliche gerühmt, und ins folgt, dass für den Kalkbedarf der Krappwurzel schon ein sehr geer Kalkgehalt des Bodens ausreichend ist.

¹⁾ Worin? ist nicht gesagt. Ueberhaupt fehlt die für die Beurtheilung von n-Analysen nothwendige Angabe des angewandten Lösungsmittels. D. Ref.

Zusammen-

O. Siegel 1) untersuchte fünf Arten essbarer Pilze mit barer Pilse. den Resultaten:

100 Theile Trockensubstanz enthielten:	Boletus edulis Bull. (Steinpilz)	Agaricus Cantharel- lus L. (Elerechwamm)	Schaeff.	Morchella esculenta Pers. (Morchel)	Tul Sil (Seb
Proteïnstoffe	22,82	23,43	24,43	33,90	3
Mannit	5,14	10,68	7,81	7,48	
Fett	1,98	1,38	2,13	1,71	
Extractivstoffe	57,29	46,85	48,94	40,59	2
Holzfaser	6,55	9,47	6,94	6,58	2
Organische Stoffe .	93,78	91,81	90,25	90,26	9
Kali	3,17	3,99	5,01	4,87	
Natron	0,20	0,13	0,22	0,11	
Magnesia	0,32	0,32	0,08	0,38	
Eisenoxyd	0,17	0,20	0,19	0,14	
Manganoxyduloxyd .		0,05	0,03	Spur	
Phosphorsäure	1,25	2,89	3,41	2,48	
Schwefelsäure	0,83	0,72	0,33	0,51	
Kieselsäure	0,11	0,09	0,14	Spur	
Chlor	0,07	0,08	0,03	0,02	
Sand und Thon	0,11	0,09	0,04	0,02	
Mineralstoffe	6,21	8,19	9,75	9,74	
in Summa	100,00	100,00 sche enthi	100,00	100,00	1(
	Die A		ert 		
in 100 Theilen:	Boletus edulis	Agaricus Cantharel- lus	Clavaria flava	Morchella esculenta	T cib
Kali	50,95	48,75	51,47	50,04	ŗ
Natron	3,31	2,26	2,28	1,13	
Magnesia	5,21	4,04	0,75	3,99	
Eisenoxyd	2,47	2,52	2,00	1,43	
Manganoxyduloxyd .		0,63	0,25	0,05	
Phosphorsäure	20,12	31,32	35,07	37,75	
Schwefelsäure	13,32	8,02	3,40	5,20	
Kieselsäure	1,46	1,24	1,50	0,02	
Chlor	1,07	1,14	3,02	0,19	
Sand und Thon	1,81	1,30	0,35	0,30	
Davon ab die dem Chlor aequivalente Menge	99,72	101,22	100,00	100,10	(
•			اممما	1	Ī
Sauerstoff	0,24	0,25	0,68	0,04	}

¹⁾ Oekon. Fortschritte. 1871. 38. Nach Götting gelehrt. Anz. 1870.

Höchst auffällig in diesen so ausführlichen und so vortrefflich stimnden Analysen ist das vollständige Fehlen der Kalkerde. — Zu verichen ist "Zusammensetzung einiger essbarer Pilze, von O. Kohlasch" 1).

A. Leclerc 2) bestimmte das Mangan in den Aschen verschie- Mangangehalt der Aschen er Hölzer und Samen nach der folgenden; massanalytischen Me-verschiedener e: Aus der salpetersauren Lösung der Aschen wurde das Chlor mittelst rsalpeter entfernt, das Filtrat zur Ueberführung des Manganoxyduls ebermangansäure mit Mennige (Hoppe-Seyler's Reaction) digerirt und urch Asbest filtrirte, freie Salpetersäure enthaltende Flüssigkeit mit salpetersauren Quecksilberoxydul-Lösung von bekanntem Gehalt Die hierbei stattfindende Umsetzung erfolgt nach der Gleichung: $Mn_2 O_7 + 4 (Hg_2 O, NO_5) + 5 NO_5 = KO, NO_5 + 8 (Hg O, NO_5)$ + Mn₂ O₃.

ach dieser Methode wurden gefunden:

	_	4.00	~			•					Manganoxyd
	In	100	Gr	m.	As	che	V 0	n .	<u> </u>	<u></u>	Grm.
Tanne	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4,507
Eiche		•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,488
Rothb	_							•		•	5,307
Weissl	ouc	he	•	•	•	•	•	•		•	7,454
Linde		•						•		•	3,744
Weide								•		•	0,574
Birke		•							•	•	2,981
Ahorn							•	•	•	•	0,383
Erle								•	•	•	1,965
Ulme									•	•	0,142
_		•							•	•	0,636
Pflaun										•	0,121
Weinr											0,191
Weinr				-						•	0,130
Weint		•		_	,	_		•	•	•	0,071
Buchs			•		•			•		•	0,061
Pinus	ma	ariti	ma.	di	irft	iges					0,021
Pinus						_			_		0,325
Tabak										•	0,181
Weize		Sam	en		-	•	•		•	•	0,0113
Gerste	,	des		-	-		•	•	•	•	0,0056
Mais,	•	des	_	_	•	•	•	•	•	•	0,0020
Reis,		des	•-		•	•	•	•	•	•	0,0010

Jahresbericht 1867. 261. Compt. rend. 1872. 75. 1209.

Aschengehalt verschiedener schiedener saftreicher Pflanzen 1):

Pflanzen.

A. Baudrimont bestimmte den Wasser- und Aschenge in der Pflanzen 1):

Pflanzen.

Es enthielten 100 Theile von		Wasser	Organische Stoffe
Cactus peruvianus		94,83	4,62
Agave	.	88,38	10,85
Crassula lactea		90,92	7,80
Cactus triangularis		88,32	10,08
Opuntia		93,64	4,64
Sedum altissimum		87,07	10,90
Portulaca oleracea	.	90,96	7,00
Sempervivum arboreum		89,12	8,63
Cactus quinquangularis		88,46	9,28
Cactus, andere Varietät	.	92,00	5,72
Aloë		79,63	17,68
Opuntia volutina	.	92,19	4,85
Sedum calcareum	.	87,81	9,19
Opuntia coccinilifera		89,13	7,76

H. Wulfert?) untersuchte verschiedene, in Rostock und Pflanzen und gesammelte Pflanzen und Pflanzentheile auf ihren Salpet Pflanzentheile gehalt. Die hierzu benutzte Methode war die Schloesing'sch von Franz Schulze angegebenen Modification, nach welcher dete Stickstoffoxyd nicht in Salpetersäure zurückverwandelt, sc solches volumetrisch bestimmt wird.

Namen der Pflanzen.	Tag der Ernte.	Für 100 Theile Trockensubstanz herechnet sich salpetersaures Kali.	Namen der Pflanzen.
Acer campestre, Früchte .	10. Mai	0.074	Alsine media
desgl. Blätter		,	Archangelica officinalis
Acer Pseudoplatanus, Kno-		Í	desgl
spen	5. Mai	0,082	Arctium Lappa
desgl. Bluthen	117. Mai	0,115	desgl
desgl. Blätter	17. Mai	0,173	Artemisia vulgaris
desgl. Blätter	1. Juni	0,136	Capsella bursa pastoris
Achillea Millefolium	27. Mai		Carduus crispus
desgl. Blattrippen	3. Juni		desgl
desgl. Blattsubstanz	3. Juni	·—	desgl
Adoxa Moschatellina	5. Mai	0,247	desgl
Alliaria officinalis	3. Mai		desgl
desgl			desgl

¹⁾ Compt. rend. 1872. 74. 877.

⁵⁾ Die landwirthschaftl. Versuchsstationen 12, 164.

Namen der Pflanzen.] ('ag ler rate	Fur 100 Theile Treckensubstance berechnet sich salperersauren	Namen der Pflanzen.	de	ag er nte.	Für 100 Theile Trockentutvung berechnet sich salpetersunte
Cardons crispus	23	Mai	1,360	Lamium purpureum	10.	Mai	0.996
desgl desgl Cardans nutams	23 25	Mai	1,739	Leontodon Taraxacum			diparo
desgl	3.	Juni	4,113		1 .	Juni	2.312
Cardina nutana	10	Mai	4,642	Blattrippe Blattsubstanz Malva rotunditolia Plantago media desgl desgl desgl desgl desgl desgl desgl	1 .	Juni	0,416
FREEDOD'S HARM DALLESON LINE	1.3	Mai	1,611	Malva rotundifolia .	1 .	Juni	0,622
_ deagl	11.	Mai	0,215	Plantago media	3	Mai	0.122
Chelidonium majus.	3,	Mai	0,306	deagl, ,	14	Mai	0,328
desgl	10	Mai	0,424	deagl	17	Mai	0,115
degl Chidonium majus degl. tochlearia Armoracia Blattsubstanz Blattrippen.				desgl , .	21. 1.	Mai	_
Blattsubstanz	28	Mai	0,693	desgl Blattrippen	1.		0,522
Blattrippen	28.	Mai	2,945	nesgi Diamanustana -		Juni	_
committe trifficitier fürfit	L(.	Mai	0,270	Ranunculus acris		Mai	1,462
desgl	18.	Mai	0,302		3		0,257
	19	Mai	0,257	Rubus polymorphus	16,		0,949
Blattrippen und Stengel .	19	Mai	0,716	Rumex maximus, Blattenbst	28.	Mai	0,651
Correlvulus arvensis	25	Mai	0.301	desgl Blattrippen Secale cereale	28.	Mai	0,806
Controlvulus arvensis	5.	Mai	0,149	Secale cereale	16.	MBI	0,475
desgl Blätter u Blatt-	l			Senecio vulgaris	1.3	Mai	1,271
stiele .	11	Mai	0,715	deagt	28	Mai	0,427
		Mai	0,391	Solanum tuberosum	15.	Mai	0,435
deagt ganze Phanze		Mai	0,852	desgl	23.	Mai	5,322
desgl Blatter ohne Blatt-	١	Y 7	44 61 143	(leggl		Juni	3,740
stiele	[6.	Juni	0,242	Symphytum officinale, Blatter	111	Mai Mai .	0,365
desgi Stengel u. Biatt-	L	T	0.744	desgt.	[14]	Mai	0,222
stiele . orydalis nobilis	13	Mai	0.604	desgl desgl Triticum vulgare Tussilago Farfara	14.	Mai	0.507
orydaus nouns ,		Mai	17,111 1-1	Tuestlane Rawford	130	Mai	0.056
erapium lucidum	12	Mai	0,394	Tussingo ramum . ,	1 '	171.661	Option
desgl	18	Mai	1,229	Tussilago Petasites. Blattrippen	19	Mai	14.771
desgl Blatter u. Blatt-	10	TAR OPE	4,000,000	Blattsubstanz		Mai	24,000
	19	Mai	1,010		W. A.	Mai	1.641
stiele dengel	19	Mai	1,576	Blottenhetany	6,842	Mai	1,011
doen	51	Mai	1,050	Blattrippen	98	Mai	0.112
dougl.	55	Mai	1.516	Blattsubstanz	98	Mai	17, 1, 410
desgl. desgl. desgl. deum valgare	16	Mai	1.068	Riattringen .	3	Juni	0.999
dead	23	Mai	0.743	Blattsubstang	3	Juni	
desgl		Juni		Blattrippen Blattsubstanz Blattrippen Blattsubstanz Ulmus campestris, Blatter	7	Mai	0.401
nalus Lupulus	7	Mai	0.322	desgl Frachte	7	Mai	_
desgl	25.	Mai	0.344	Veronical hamaedrys, Stengel	26.	Mai	_
nium album, Blatter .	10	Mai	0,966	desgl Blåtter	27	Mai	
desgl. Stengel	10.	Mai		desgl Blätter Vicia Faba	25.	Mai	0,247
					1		

Schierling und Gundermann waren auf einem mit Kalisalpeter gedüngten Boden gewachsen. – Bei einer und derselben Phanze wurde der höchste Salpetersäuregehalt in den Blattrippen nachgewiesen Die eigentliche Blattsubstanz von Tussilago Petasites enthielt kein Nitrat. Wo die Analyse für die Blattsubstanz mehr als Spuren von Salpeter ergab, war die vollständige Entfernung der Rippen nicht ausführbar gewesen. Es lässt sich deshalb annehmen, dass die rippenfreie Blattsubstanz überhaupt keine Spur von Salpeter enthält.

Bemerkt sei schliesslich noch, dass die für Weizen, Roggen, Gerstanund Kartoffeln angegebenen Salpeterprocente durchgängig höher sind, alle von R. Frühling für dieselben Pfianzen gefundenen Zahlen. 1)

Salpetereğuregehali der Rübenwurzeln, E Schulze?) bestimmte — im Anschluss an eine frühere?), in Gemeinschaft mit H. Schultze ausgeführte Arbeit — den Protein- un. den Salpetersäure-Gehalt von Rübenwurzeln am Ende des ersten Vegetationsjahres. Die Salpetersäure wurde nach der Schloesing'schen Methode ermittelt; der Proteingehalt wurde aus der Differenz zwischen den Gesammtstickstoff und dem Stickstoff der Salpetersäure mittelst des Factors 6,25 berechnet. Die Resultate dieser Untersuchungen nebst einigen Aschenbestimmungen finden sich in der folgenden Tabelle:

	Bezeichnung der Rüben	Bezugsquelle	100 Trische Stans hielt	Bub-	100 Their Trockensther enthicken	
No.	Descending wa Index	reasgoquent.	Salpeter-	Protein- stoffe	Salpetar- sture	Pretein-
	I. Futterrunkelrüben.					
1,2,3,4,5,6,7,8,9	Lange gelbe Rübe desgl. desgl. desgl (unreif) desgl. desgl. desgl. Coberndorfer Rübe Vilmorin-Rübe	Klostergut Weende Garten der Versuchsstation Weende Gestorf, bei Hannover Wintersheim in Rheinhessen	0,048 0,064 0,078 0,212 0,285 0 074 0,043 0,085 0,242	0,61 0,67 0,73 1,01 0,55 0,63 0,94	0,77 0,80 2,56 3,13 0,82 0,37 0,81,	7.31 6.91 8.61 11.14 6.14 6.14 8.24
10. 11.		Wintersheim in Rheinbessen Gestorf bei Hannover	0,013 0,158			4.8 8.5
12. 13. 14. 15. 16. 17.	Weisse grünköpfige Rübe Orangegelbe Gelbe Ovale Lange weisse	Viernhein im Grossherzogthum Hessen Nordheim bei Gernsheim a. Rh.	0,016 0,026 0,009 0,004 0,032 0,051	0.84 0.64 0.73	0,26 0,10 0,06 0,38	121 121 231 231 231 231 231 231 231 231

Welchen Fehler man begeht, wenn man den bei der Verbrennung mit Natronkalk gefundenen Gesammtstickstoff ohne Abzug des als Salpetersäure vorhandenen Stickstoffs auf Proteïn berechnet, lehrt besonders die Analyse der Rüben No. 4, 5, 9 und 11. Würde man bei diesen Rabes den Gesammtstickstoff auf Proteïnsubstanzen berechnen, so erhielte man 12,96; 16,19; 15,26; 10,31 statt 8,81; 11,13; 11,54; 8,56. — Rabes von hohem Salpetersäuregehalt sind stets auch reich an Proteïnstoffen, und

Die landwirthschaftl. Versuchsstationen 9, 9 u. 150; im Auszuge Jahrebericht 1867, 72.
 Die landw. Versuchsstationen. 15. 170.

^{a)} Die landw. Versuchsstationen. 15. 170 ^{a)} Jahresbericht 1867. 73,

dem Salpetersäure- und Proteingehalt scheint ziemlich regelmässig auch Aschegehalt der Rüben zu steigen.

Um zu erfahren, wie sich der Salpetergehalt der Rübenwurzeln im ven Vegetationsjahre stellt, wurden von der Ernte des Jahres 1866 terreiche Futterrunkelrüben mit einem durchschnittlichen Trockent von 9 pCt., im Sommer 1867 im Garten der Versuchsstation Weende Manzt, zu verschiedenen Vegetationsperioden dem Boden entnommen ie Wurzeln auf ihren Gehalt an Trockensubstanz und Salpetersäure sicht. Folgendes waren die Resultate:

		t stanz	Geha Salpet	Gehalt abetans aurem	
lag Probe- ahme	Entwickelungsstadium	Gehalt an Trockensubstanz	in der frischen Substanz	in der Trocken- substanz	Berechneter der Trockens
		pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
Juni	Bildung von Blüthenknospen	5,87	0,225	3,84	7,19
Aug.	Volle Blüthe	5,83	0,271	4,65	8,71
ept.	mit unreifen Samen	7,54	0,082	1,09	2,04
Sept.	mit umenen samen	6,01	0,485	8,07	15,11
etbr.	mit reifen Samen	7,26	0,017	0,24	0,45
CLDI.	mit tenen samen	8,87	0,067	0,76	1,42

hrend die organischen Reservestoffe zur Bildung von Blättern, und Samen verbraucht wurden und in Folge dessen der Trockener Wurzeln sich verringerte, fand bis zur Samenbildung keine Abnahme an Salpetersäure statt. Ob die im ersten Vegetationsgespeicherte Salpetersäure trotzdem zur Verwendung gelangt und weiten Jahre eine fernere Aufnahme von salpetersaurem Salze erlässt sich nicht entscheiden.

drei bezw. von Martinique, Guadeloupe, Cairo bezogenen Sorten Analyse des von den Blüthen befreiten Zuckerrohrs fand O. Popp 1):

 Rohrzucker
 ...
 16,0 bis 18,1 pCt.

 Traubenzucker
 ...
 0,25 ,, 2,3 ,,

 Cellulose
 ...
 9,1 ,, 9,3 ,,

 Asche
 ...
 0,35 ,, 0,42 ,,

 Wasser
 ...
 72,13 ,, 72,22 ,,

100° getrocknete Rohr gab 3,8 bis 4,3, die Blätter gaben 8 bis Glührückstand, welcher reich war an Kieselsäure, Kali und Kalk.

Griessmayer²) constatirte das Vorkommen von Rechtstrau-Zuckergehalt cker im Hopfen und fand nach der Fehling'schen Methode lenge gleich 3,7 pCt.

Chem. Centralbl. 1870, 424; nach Zeitschr. Chem. [2] 6. 329. Chem. Centralbl. 1872. 360; nach Pol. C. Bl. 26. 548.

į

١

Zusammensetzung der Cocusnüsse u. Bankulnüsse.

Nach G. Nallino 1) enthalten

in 100 Theilen:	Cocusnüsse	Bankulnüsse (candlenuts; Früchte von Aleu- rites triloba)
Fett	67,85	62,97
Cellulose pp	24,80	28,99
Asche	1,55	2,79
Wasser	5,80	5,25

Analyse der Berberitzbeer ren. E. Lenssen?) untersuchte die beinahe vollreifen, hochrothen F ren von Berberis vulgaris L. und fand

in 100 Theilen derselben:	
Fruchtzucker	. 3,57
Aepfelsäurehydrat	
Pflanzeneiweiss 3)	
Lösliche Pektinkörper	
Lösliche Aschenbestandtheile	. 0,96
Gesammtmenge der in Wasser lösl. Stoffe	. 13,03
Kerne	8,04
Schale und Cellulose	2,56
Pektose	1,69
Gesammtmenge der in Wasser unlösl. Stoffe	12,294)
Wasser	74,68
	100,00

Weinsteinsäure, Citronensäure und Essigsäure, welche letztere i einer älteren, von Hermbstaedt herrührenden Angabe im Safte der beritzbeeren vorkommen soll, konnten nicht nachgewiesen werden. Bei Destillation des Saftes resultirte im Anfang eine saure Flüssigkeit, we in ihrem Verhalten gegen ammoniakalische Silberlösung an das Volbeeröl erinnerte.

Die Ebereschen (Früchte von Sorbùs aucuparia L.) enthalten i einer Bestimmung des Verf.'s nur 1,58 pCt. Aepfelsäurehydrat, also weniger, als die Berberitzbeeren.

Bestandtheile der Spargelbeeren.

Nach H. Reinsch⁵) sind die reifen Früchte von Asparagus offic lis L. ziemlich reich an Traubenzucker. Werden die vergohrenen Bemit Wasser ausgewaschen, so restirt ein gelbrother Rückstand, welcher in Alkohol mit prachtvoll orangerother, in Aether mit feuerrother Filöst. Beim Verdunsten der alkoholischen Lösung hinterbleibt dieser Fistoff als hellrothe extractartige Masse, welche beim Stehen unter Wi

¹⁾ Ber. d. D. chem. Ges. 1872. 731.

^{*)} Ibidem 1870. 966.

²) Durch Multiplication der gefundenen Stickstoffprocente (= 0,0798) dem Factor 6,45.

⁴⁾ Mit 0,357 Aschenbestandtheilen.

⁵⁾ Chem Centralbl. 1870. 263; nach N. Jahrb. Pharm. 33. 65.

einen zimmtähnlichen Geruch entwickelt. Die ätherische Lösung hinterlasst dunkelrothe Tropfen, welche sich - namentlich unter Wasser in gelbroth sublimirbare Blättchen verwandeln. Ammoniak, Kalilauge und Salpetersaure verändern den Farbstoff nicht; ein grösserer Zusatz von Schwefelsäure bewirkt eine grüne Färbung. Blei- und Thonerdesalze geben gelbe Lacke.

Die Kerne der Spargelbeeren enthalten fettes Oel, etwas Farbstoff, ein aromatisches Hars, einen aus Alkohol leicht krystallisirenden, alkabeche Kupferoxydlösung reducirenden Zucker und einen krystallinischen

Ueber die Zusammensetzung von Hülsenfrüchten aus Süd- Zusammen Russland und des darin onthaltenen Legumins, von R. Pott1). -Der von Dumas und Cahours im Legumin aus Hülsenfrüchten gefundene ten aus But-procentische Stickstoffgehalt ist durchgängig höher, als der von H. Ritthausen u. A. ermittelte, und stimmt mehr überein mit dem Stickstoff- balten gehalt des Conglutins aus Mandeln- und Lupinen. Da das von den genannten französischen Chemikern benutzte Material aus südlicheren Gegenden stammte und klimatische Unterschiede möglicher Weise eine Verschiedenheit in der Zusammensetzung des Legumins bedingen könnten, so verschaffte sich Verf. Originalproben von Hülsenfrüchten aus dem südlichen Russland. Die procentische Zusammensetzung der bei 100 ° C. getrockneten Samen war folgende:

Name und Bezugsort der Samen:	Stickstoff	Proteinstoffe (N×6)	Robfett	Rohfaser	Stokeseffreis Estrectivitalia	Asche
Erbeen aus dem Gouvernement Cherson Platterbsen a d. Gouvernement Cherson desgl. a. d. Gouvern. Jekaterinoslaw	4,40 4,88 4,41	26,40 29,28 26,46	2,67 2,11 2,25	4,13 4,35 3,53	66,01 60,82 65,07	2,79 3,44 2,69 3,98
Bohnen Jekaterinoslaw Cherson desgl Jekaterinoslaw Jekaterinoslaw	4,40 4,30 4,76	26,40 25,80 28,56	2,78 2,67 2,57	4,20 3,95 3,68	62,64 64,81 62,33	3,98 2,77 3,12

Aus den Erbsen von Cherson und den Platterbsen von Jekaterinoslaw werden nach Ritthausen's Verfahren*) je zwei Praparate Legumin dargestellt und nachstehende Zahlen für die aschenfreie Substanz gefunden:

		Kahlenstoff	Wasserstoff	Stickstoff	Superstoff	Schwefel
Farmin and Fahron	Prāparat 1	51,66	6,54	16,99	24,34	0,47
Tagantin yas Etback	,, 2	52,29	6,94	16,90		
Dlettenham	Praparat 1	52,45	7,14	16,96	22,98	0,47
Legamin aus Erbsen Legamin a Platterbsen	" 2	51,80	6,89	16,99		

Eine Vergleichung dieser Zahlen mit den von H. Ritthausen eraltenen) führt zu dem Schluss, dass die Zusammensetzung des Le-

a) Jahreson. a) Ibidem 172. Jahresbericht 1868/69. 170.

Die landw. Versuchsstationen. 15. 214. 397.

gumins unabhängig ist von den klimatischen Verhältni unter welchen die zu seiner Darstellung benutzten Hü früchte aufwachsen.

Bpecifische Gewichte teinkörper.

W. Dittmar¹) bestimmte die specifischen Gewichte von einiger Pro- Prote in präparaten, welche von H. Ritthausen dargestellt, bei getrocknet und längere Zeit in gut verschlossenen Gläsern aufbe waren.

> Präparat 1 war Legumin aus Erbsen, voluminöses, sehr hygroskopi weisses Pulver;

> Präparat 2 compaktes Legumin, aus Präparat 1 durch Aufen mit Wasser und nachheriges vollständiges Austrocknen gewo Präparat 3 war pulverförmiger Kleber aus Weizenmehl.

Es wurde gefunden bei einer Temperatur von 15 °C. das spec Gewicht von

> No. 1 = 1,329No. 2 = 1,260No. 3 = 1,289

Unter Berücksichtigung des Umstandes, dass die Präparate nicht absolut trocken waren, sondern allmälig wieder etwas Wasser aufgeno und dies an den zum Auffüllen des Pyknometers benutzten Alkohgegeben hatten, berechnen sich folgende specifische Gewichte für

> No. 1 = 1,360No. 2 = 1,285No. 3 = 1,297

An die vorstehend mitgetheilten Arbeiten der Versuchsstation Po dorf reihen sich ferner folgende an:

Verbindungen der Pro-Kupferoxyd.

H. Ritthausen²) stellte die Verbindungen dar, welch teīnstoffe mit verschiedenen Formen des Pflanzencaseins — Legumin, Con Glutencasein — mit Kupferoxyd eingehen. Das Verfahren wa gendes: Die fein gepulverten Proteïnsubstanzen wurden in W welches 2 bis 3 Grm. Kalihydrat im Liter enthielt, gelöst, die Lös stark mit Wasser verdünnt, hierauf mit Kupfervitriollösung und Kalilauge versetzt, dass die ganze Masse mit violetter Farbe gelöst Die von einem geringen Bodensatz abgehobene alkalische Lösung sodann mit sehr verdünnter Schwefelsäure unter stetem Umrühren tralisirt, der Niederschlag von der wasserhellen Mutterlauge getrenn so lange ausgewaschen, bis die Reaction auf Schwefelsäure verschwi Die verschiedenen Formen des Caseïns zeigten hierbei eir schiedenes Verhalten: Legumin blieb unverändert und seine Verbi mit Kupferoxyd war nur wenig löslich in Wasser; Conglutin erlitt Abspaltung von Ammoniak eine theilweise Zersetzung und war löslich in Wasser; Glutencasein wurde nur wenig verändert, abei Wasser in beträchtlicher Menge aufgenommen.

¹⁾ Die landw. Versuchsstationen. 15. 401. ²) Journ. f. prakt. Chemie. 113. . 215.

Die Analyse der bei 120 °C. 'getrockneten Kupferoxydverbindungen ¹) erzb die nachstehende Zusammensetzung.

		Legumin		Gluten-		
Procente:	a. aus Erbsen	b. aus Sau- bohnen	c. aus Hafer (Avenin)	Conglutin	caseïn aus Dinkel- kleber	
Kohlenstoff	42,60 5,76 14,08 20,84 15,51 1,21	42,70 5,83 14,30 20,24 13,61 3,32	43,66 5,80 14,39 20,66 13,53 1,96	43,19 5,77 15,22 22,06 11,60 2,16	43,14 5,73 14,14 20,94 14,01 2,04	

Die aus diesen Zahlen nach Abzug des Glührückstandes berechnete lusammensetzung der einzelnen Caseinformen wird von dem Verf. mit den lesultaten der mit den freien Proteinkörpern ausgeführten Elementarluslysen verglichen.

	Legu aus E		Legum Saubo		Legu aus F		Conglutin		Glutencaseïn	
Procente:	berechnet aus der Kupfer- verbindung	früher gefunden	berechnet aus der Kupfer- verbindung	früber gefunden	berechnet aus der Kupfer- verbindung	früher ge- funden 2)	berechnet aus der Kupfer- verbindung	früher gefunden	berechnet aus der Kupfer- verbindung	früber gestunden
ohlenstoff asserstoff ickstoff hwefel uerstoff	51,16 6,92 16,90 }25,02	51,40 7,10 16,87 0,35 24,28	7,01 17,21	51,25 7,03 17,16 0,40 24,16	6,81 16,91	51,63 7,49 17,16 0,79 22,93	6,66 17,58	50,83 6,92 18,40 0,91 23,24	6,82 16,85	6,71

Verf. hofft, dass es ihm gelingen werde, Verbindungen von constantem pfergehalt darzustellen. Die Abscheidung der Proteïnkörper aus geschten Flüssigkeiten, sowie ihre quantitative Bestimmung liesse sich dann raussichtlich mit Hülfe ihrer Kupferverbindungen erreichen, und die zteren dürften vielleicht Aufschlüsse geben über das Moleculargewicht Proteïnkörper.

Unter den Zersetzungsproducten des Legumins und Conglutins beim Umwandelungsprochen mit verdünnter Schwefelsäure finden sich, wie H. Ritthausen ducte der Proeits früher mittheilte, 3) Asparaginsäure C₈ H₇ N O₈ und die ihr teinkörper.

¹⁾ Von Avenin wurden 2, von Conglutin 6, von Glutencasein 3 Präparate gestellt und untersucht. Wir beschränken uns hier auf die Wiedergabe je 2r Analyse.

²⁾ Nach der Analyse von U. Kreusler; cfr. Jahresbericht. 1868/69. 208.
3) Jahresbericht 1868/69, 207.

Kalk, der neutrale citronsaure Kalk (3 CaO, C₁₂ H₅ O₁₁ + aq.) langt 32,56 pCt. Kalk.

H. Ritthausen fand in den Samen der gelben Lupinen Oxals

und Aepfelsäure 1).

2. Eichhorn's Dextrin.

2. Die nach Eichhorn's Angabe 2) dargestellte Dextrinart kodurch wiederholtes Auflösen in Alkohol zwar von Aschebestandthaber nicht von beigemengter stickstoffhaltiger Substanz befreit we Dies sogen. Dextrin bestand nur zum kleinsten Theile aus einem Khydrat, wie daraus hervorgeht, dass 0,405 Grm. desselben, 12 Stulang mit verdünnter Schwefelsäure in zugeschmolzener Glasröhre bei Temperatur einer siedenden Kochsalzlösung digerirt und dann Fehling'scher Lösung erhitzt, nur 0,087 Grm. Kupferoxyd ergaben.

3. Die phosphorhaltigen Fette. 3. Die Lupinenfette:

a. Durch Extraction der gepulverten Samen mit Aether bei gewöhn Temperatur und Verdampfen des Lösungsmittels wurde ein flü Fett von goldgelber Farbe erhalten, aus welchem sich nach lär Zeit reichlich Krystalle eines festen Fettes absetzten. Als d schnittliche Elementarzusammensetzung des flüssigen Fettes w folgende Zahlen angegeben:

Die aus dem flüssigen Fett ausgeschiedenen, von diesem aber vollständig befreiten Krystalle enthielten 0,312 pCt. Phosphor.

A. Töpler fand im Lupinenfett 0,29 pCt. Phosphor³).

b. Nach der Extraction mit Aether in der Kälte wurden die Same 80 procentigem Weingeist in der Wärme behandelt. Der im V unlösliche Theil des alkoholischen Auszuges wurde zur Entfe des Bitterstoffs wiederholt mit salzsäurehaltigem Wasser unter Z des doppelten Volumens Aether geschüttelt, die Aetherschicht abgel der nach dem Verjagen des Aethers verbleibende Rückstan 100° getrocknet und nochmals in absolutem Aether gelöst. I sultirte, nachdem der Aether abdestillirt war, ein festes, schmi Fett von gelbbrauner Farbe, kratzendem Geschmack und folg Zusammensetzung:

Kohlenstoff . . . 72,68
Wasserstoff . . . 10,84
Phosphor . . . 1,56
Sauerstoff 14,92

100,00.

4. Der Bitter- 4. Der Bitterstoff. Nach Verlassen der früher von ihm benutz stoff.

¹⁾ Vergl. diesen Bericht.

³⁾ Jahresbericht 1867. 77.

^a) Jahresbericht. 1861/62. 57.

⁴⁾ Ibidem. 1868/69, 175.

ausglebigen Methode der Bitterstoffdarstellung schloss sich Verfasser nen späteren Untersuchungen dem von M. Siewert befolgten Ver-1) in allen wesentlichen Stücken an: Die gröblich gepulverten Saırden mit salzsäurehaltigem Weingeist ausgezogen, die Extracte nach erdampfen des Alkohols mit Kalilauge übersättigt und mit Aether telt. Die Aetherschicht, welche ausser dem Bitterstoff noch fettes was aetherisches Oel enthielt, wurde der Destillation unterworfen, alisch reagirende Rückstand mit Salzsäure neutralisirt, mit Wasser und mit Aether geschüttelt. Nach Abheben der das Oel enten Aetherschicht wurde die wässerige Schicht, in welcher sich die rbindungen der organischen Basen befanden, wiederum mit Kaliersetzt und der freie Bitterstoff mit Aether ausgeschüttelt. liger Wiederholung dieser Operation und Entfernung des Aethers ieb eine ganz schwach gelb gefärbte, syrupöse Flüssigkeit von stark ier Reaction, unangenehmem, an Coniin erinnernden Geruch und dem, intensiv bitterem, zum Husten reizendem Geschmack.

r von Siewert mit Erfolg betretene Weg der fractionirten Destillarde vom Verfasser nicht eingeschlagen, sondern das Basengemisch ohol aufgenommen, mit Salzsäure neutralisirt und direct mit einer irten wässerigen Platinchloridlösung im Ueberschuss versetzt. Hierrurde

in Weingeist unlösliches Platinsalz gefällt, und aus dem Filtrat i diesem Niederschlag schied sich beim langsamen Verdunsten des tohols

zweites Platinsalz aus.

s in Alkohol unlösliche Platindoppelsalz wird aus sehr dünnten Lösungen in Form von goldgelben Blättchen, aus contrirteren Lösungen in dichtem, körnig krystallinischem Zustande alten, ist in heissem Wasser löslich und fällt beim Erkalten desen in grösseren Krystallen wieder aus. Im Mittel mehrerer Anan von verschiedenen Darstellungen wurden für die bei 100° geknete Substanz

	gei	fun	den:		Berechnet für die Formel C ₃₄ II ₃₈ N ₂ O ₄ Cl ₂ , 2 Pt Cl ₂		
Kohlenstoff	•	•	•	28,78	28,63		
Wasserstoff		•	•	5,23	5,33		
Stickstoff.		•	•	3,95	3,93		
Platin	•	•	•	27,50	27,76		
Chlor		•	•	29,86	29,86		
Sauerstoff.	•	•		4,68	4,49		
				100,00	100,00		

rgl. diesen Bericht.

Hieraus würde sich für das Alkaloïd die Formel C₃₄ H₃₆ N herleiten.

Aus der heissen wässerigen Lösung des Platindoppelsalzes v durch Einwirkung von Kalihydrat und Schütteln mit Aether die sis als eine helle ölige Flüssigkeit erhalten, welche specifisch schv als Wasser und darin unlöslich war. Das regenerirte Doppelsalz sass denselben Platingehalt wie das Product der ersten Fällung. eine Elementaranalyse der freien Basis reichte das Material nicht b. Das in Alhohol lösliche Platindoppelsalz bildet rubinr leicht zerbrechliche Krystalle mit zahlreichen Flächen und ist in kaltem Wasser löslich. Für die bei 100° getrocknete Sub wurden

	Berechnet für die Formel C ₂₀ H ₂₄ NO ₄ Cl, Pt Cl ₂				
Kohlenstoff	•	•	•	31,04	30,35
Wasserstoff			•	6,00	6,07
Stickstoff.	•		•	3,56	3,54
Platin	•	•	•	25,12	25,04
Chlor	•	•	•	27,06	26,91
Sauerstoff.	•		•	7,22	8,09
				100,00	100,00

Hieraus würde sich für die freie Basis die Formel C20 H23 NO geben.

Die Chlorverbindung dieser in freiem Zustande nicht analysirten bildete vollkommen farblose, dem Chlorammonium ähnliche Krystalle enthielt 15,98 pCt. Chlor; die Formel C20 H24 NO4 Cl verlangt 1 pCt. Chlor.

Auf Grund dieser Untersuchungen lässt Verfasser seine frühere nahme eines einzigen Alkaloïds fallen und spricht sich für die Exi von 2 Alkaloïden in den Samen der gelben Lupine aus. Eine zufrie stellende Uebereinstimmung mit Siewert's neuerdings bekannt gewe nen Arbeiten über dasselbe. Thema lässt sich nicht erkennen. beabsichtigt übrigens, den Lupinenalkaloïden noch fernerhin seine merksamkeit zuzuwenden.

Ueber einige Bestandtheile moschata (Wildfräuleinkraut.)

Ueber die Iva (Achillea moschata), von A. von Plantader Achillea ch enau 1). — In dem vor der Blüthe gesammelten Kraut dieser durch heilkräftigen Wirkungen ausgezeichneten, in der Schweiz bis zu einer l von 5000 Fuss über dem Meeresspiegel vorkommenden Pflanze wu folgende Körper aufgefunden:

> 1) Ivaol C48 H40 O4 ist eine schwach gelblich gefärbte, zwis 170 und 210° C. siedende Flüssigkeit von sehr angenehmem Geruch

¹⁾ Annal. d. Chem. u. Pharm. 1870. 155. 145.

litterem, an Pfeffermünzöl erinnerndem Geschmack. Es findet sich neben einer harzartigen Substanz in dem rohen Ivaöl, welches durch Destillation des gröblich gepulverten Krautes mit Wasser gewonnen wird.

- 2) Ivain C_{48} H_{42} O_6 (= C_{48} H_{40} O_4 + 2 HO) ist im alkoholischen Extract enthalten. Seine concentrirte alkoholische Lösung ist schwach geblich gefärbt. In trockenem Zusande besitzt es eine etwas dunklere Farbe und die Consistenz des Terpentins, welche auch bei einer Tempematur von — 17 ° C. sich nicht verändert. Sein Geschmack ist ausserordentlich bitter. Es ist leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser.
- 3) Stearinsäure schied sich aus dem bei der Destillation des alkoholischen Extracts verbliebenen Rückstand beim Erkalten derselben aus.
- 4) Achillein C40 H38 N2 O30 ist eine spröde, braunrothe, mit weingelber Farbe in Wasser lösliche, sehr hygrokopische Masse von eigenthümlichem Geruch, stark bitterem, aber nicht unangenehmem Geschmack und deutlich alkalischer Reaction. Sein eigentliches Lösungsmittel ist Wasser. In absolutem Alkohol ist es schwer, gar nicht in Aether löslich. Von Weingeist wird es um so leichter aufgenommen, je verdünnter derselbe ist.

Durch Einwirkung von verdünnter Schwefelsäure entsteht aus dem Achillein das nicht bittere, in Wasser unlösliche Achilletin C22 H17 NO8; mebenbei bildet sich Zucker und noch ein anderes Zersetzungsproduct.

Das aus Achillea Millefolium dargestellte Achillein hatte dieselbe Zummensetzung und dieselben Eigenschaften.

5) Moschatin C42 H27 NO14 ist trocken pulverig, wenig hygroskopisch, schmeckt mehr aromatisch bitter, als das Achilleïn. Es ist nur sehr venig in kaltem, leichter in heissem Wasser löslich und scheidet sich beim Erkalten der heiss gesättigten wässerigen Lösung wieder in Pulverform aus.

Die Digitalisblätter enthalten nach H. Ludwig 1) verschiedene Bitterstoffe der Digitalisittere und scharfe Stoffe, und zwar solche, von denen sich Zucker abpalten lässt — sog. Glykodigitaline — und solche, bei denen dies nicht Ger Fall ist — Acrodigitaline —, in Aether und in Chloroform lösliche unlösliche.

Ueber das Hyoscyamin und einige andere in dem Samen Bestandtheile von Hyoscyamus niger L. vorkommende Stoffe, von H. Höhn?). der Samendes

1) Hyoscyamin. Die Zusammensetzung dieses Alkaloïds, dessen Eienschaften mit den Angaben anderer Chemiker übereinstimmten, fand lerf. entsprechend der Formel C_{36} H_{28} N_2 O_6 + HO. Bei der Destillation it starker Kalilauge liefert das Hyoscyamin eine wahrscheinlich mit der tropasaure identische Säure und eine ölartige, vielleicht zu dem Coniin ı naher Beziehung stehende Base, während gleichzeitig geringe Mengen mmoniak und methylaminähnliche Basen entweichen.

2) Hyoscerin C₃₂ H₃₀ O₆ unterscheidet sich von dem im Milchsaft r Lactuca virosa L. enthaltenen Lactucerin C32 H26 O2 durch ein Plus n 4 HO. Es krystallisirt in weissen, mikroskopisch kleinen, sternförmig reinigten Nadeln, welche geruch- und geschmacklos, unlöslich in Wasser, cht löslich in Alkohol — namentlich beim Erwärmen —, Aether und

¹⁾ Chem. Centralbl. 1871. 230. Nach Arch. Pharm. 194. 213.

²⁾ Chem. Centralbl. 1870. 553; nach N. Rep. für Pharm. 19 390.

Chloroform sind und in concentrirter Lösung Lackmus röthen. Das rin ist nicht sublimirbar, wird bei 120° zähe, schmilzt bei 208 bis und wird, darüber erhitzt, dickflüssig und braun.

3) Hyoscypikrin C₅₄ H₅₂ O₂₈ -- spröde, schwach gelblick rieben weisse, geruchlose, bitterlich schmeckende, in Wasser und leicht lösliche Masse — ist ein Glukosid. Das neben Zucker be handeln mit verdünnter Säure resultirende Spaltungsproduct hat d mel C28 H24 O8; es ist ein gelblich weisses, bitter und zugleich k schmeckendes, in Wasser unlösliches, in Alkohol und Aether löslich Schmelzpunkt == 204 ° C. Die Spaltung wird durch folgene chung ausgedrückt:

 $2 (C_{54} H_{52} O_{28}) = 2 (C_{12} H_{12} O_{12}) + 3 (C_{28} H_{24} O_{8}) + 8 H$

4) Hyoscyamusharz, C₁₁₀ H₇₀ N₂ O₃₂, hellgelbes Pulver 1 terlichem Geschmack, röthet in weingeistiger Lösung Lackmus, l in concentrirter Schwefelsäure und in ätzenden Alkalien mit tief gelber Farbe. Dieser Körper, auf den bereits H. Ludwig 1) aufn wurde, findet sich in grösserer Menge in den Bilsenkrautsamen.

Ueber einige Bestandtheile

Im Anschluss an seine Arbeit über Blätter und Rinde?) unte der Früchte F. Rochleder die Früchte von Cerasus acida Borckh. 3) von Cerasus dem frisch gepressten Saft von Weichseln wurden dargestellt:

1. Aepfelsäure. Ihre Entstehung aus der in den Blätte Weichselbaumes in bedeutender Menge vorkommenden Citronsäu sich durch folgende Gleichung erklären:

$$\frac{\text{Citronsäure}}{\text{C}_{12} \text{ H}_8 \text{ O}_{14} + 2 \text{ HO}} = \frac{\text{Aepfelsäure}}{\text{C}_8 \text{ H}_6 \text{ O}_{10}} + \frac{\text{Oxyessigsäure}}{\text{C}_4 \text{ H}_4 \text{ O}_6}.$$

2. Der rothe Farbstoff. Sein neutrales Bleisalz ist in Was violetter Farbe löslich und wird aus der wässerigen Lösung durch in violetten Flocken ausgefällt. Aus der Elementar-Zusammer dieses Salzes berechnet sich für den Farbstoff die Formel C74 I und ist derselbe als eine Verbindung von C_{26} H_{12} O_{12} + 2 ((O₂₂) 6 HO zu betrachten. Bei der Einwirkung von Schwefelsäure das Spaltungsproduct C24 H22 O224) unter Aufnahme von 2 H $(C_{12} H_{12} O_{12})$ und aus 2 $(C_{26} H_{12} O_{12})$ entsteht unter Austritt vo die Verbindung C₅₂ H₂₂ O₂₂. Dieser letztere, in trocknem Zusta blutrothes Pulver bildende Körper wird beim Schmelzen mit Ka in Essigsäure und Aescylsäure (Protocatechusäure) zerlegt. Den 1 theil C26 H12 O12 hat man somit als dreifach acetylirtes Aesc aldehyd anzusehen:

> H_{8} C_{14} 3 (C_4 H_3 O_2) O_6

Er ist isomer mit dem rothen Körper, welcher aus dem Kastanien durch Einwirkung von Mineralsäuren in der Wärme entsteht und

3) Journ. f. prakt. Chemie. 109. 436.

¹⁾ Zeitschr. Chem. 1866. 544. 2) Jahresbericht 1868/69. 203.

⁴⁾ Ob dies Kohlehydrat Rohrzucker und das daraus entstehende O, 2 Invertzucker ist, konnte wegen Unzulänglichkeit des Materials n schieden werden.

ÉŁ

winer Constitution nach die Phloroglucinverbindung des Aescylsäurealdehyds $= C_{14} H_6 O_6 + C_{12} H_6 O_6 \text{ ist.}$

Der rothe Farbstoff der Weichseln als Derivat des Aescylsäurealdehyds it sonach ein Umwandelungsproduct des Gerbstoffs, welcher sich in den meifen Früchten findet und denselben den zusammenziehenden Geschmack weleiht. Das Chlorophyll hat keinen Antheil an der Bildung dieses rothen Farbstoffs. Identisch damit scheint der Farbstoff der reifen Beeren von Sambucus nigra zu sein. Seine Bleiverbindung besitzt eine blaue Farbe.

Ueber einige Farbstoffe aus Krapp, von F. Rochleder 1). — Gelbe Farbstoffe in dem Der mit Mineralsäuren in der Wärme behandelte Krapp enthält ausser mit Mineral-Alizarin und Purpurin noch einige gelbe krystallisirte Substanzen, von gäuren behanderen Anwesenheit der Verf. bereits früher Mittheilung machte²). Diese Farbstoffe sind wahrscheinlich nicht als solche in der frischen Wurzel entbalten, sondern entstehen erst — wie das Alizarin — durch Spaltung von Chromogenen, welche zur Classe der Glucoside gehören. Ihre Menge ist sehr gering, so dass erst aus Tausenden von Pfunden Krapp einige Lothe derselben resultiren. Die vier Körper, deren Reindarstellung dem Verf. gelang, stehen in ihren Löslichkeitsverhältnissen und in ihren sonstigen Eigenschaften einander so nahe, dass ihre Trennung nur durch eine Reihe oft wiederholter zeitraubender Operationen möglich war.

- 1. Isalizarin bildet den Hauptbestandtheil in dem Gemenge dieser gelben Farbstoffe. Seine Zusammensetzung wird auf Grund der Elementar-Analysen von vier zu verschiedenen Zeiten und auf verschiedene Art dargestellten Portionen durch die empirische Formel C28 H8 O8 ausgedrückt. Das Isalizarin ist hiernach dem Alizarin isomer, unterscheidet sich von dem letzteren aber leicht durch die blutrothe Farbe seiner Lösung in Natron- und Kalilauge, sowie durch die rothe Lösung, welche es mit Mit Eisen- und Thonerdebeizen verschener Kattun Barytwasser giebt. wird dadurch nicht gefärbt.
- 2. Von einem zweiten gelben Farbstoff, welcher dem vorigen ausserordentlich ähnlich ist, konnte nur das für eine Elementaranalyse erforderiche Material gewonnen werden. Seine Formel ist C₃₀ H₁₀ O₈.
- 3. Hydrisalizarin wurde ein dritter Körper benannt, welcher eine stwas hellere Farbe als das Isalizarin besitzt, sich in siedender Eisenploridsolution mit dunkelbrauner Farbe löst und aus dieser Lösung zum Theil nach Zusatz einiger Tropfen Salzsäure sich unverändert in hellwieder abscheidet. Für diesen Körper wurde die Formel 36 H₁₈ O₁₆ ermittelt.
- 4. Ein vierter Körper endlich ist dem Hydrisalizarin homolog und nch der Formel C₅₈ H₂₀ O₁₆ zusammengesetzt. Bei 118 bis 120° C. ehr lange Zeit erhalten, verliert derselbe unter Annahme einer dunkleren Farbe 2 Aeq. Wasser.

Ueber den krystallisirten Farbstoff der Curcuma, von F. W. Embe³). Die Methode der Darstellung war folgende: Curcumawurzel, elche durch Destillation mit Wasserdämpfen von dem darin enthaltenen

Ueber das

L: -

[&]quot; 1) Journ. f. prakt. Chemie. 109. 193.

Jahresbericht 1868/69. 202. Journ. f. prakt. Chemie. 110. 86.

eigenthümlichen Oel, dem Curcumol, befreit war, wurde in eine schen Apparat mit Benzin bei einer Temperatur von 70 bis 8 trahirt. Die zuerst erhaltenen Auszüge, in denen sich nicht stimmte klebrige, schmierige Substanzen vorfanden, wurden entse den späteren Benzinlösungen schieden sich beim Erkalten harzfrei rothe Krusten von Rohcurcumin aus. Dieselben wurden in der reinigt, dass man ihre weingeistige Lösung mit Bleiessig fällte, verbindung mit Schwefelwasserstoff zerlegte, dem Schwefelblei estoff durch siedenden Weingeist entzog und die weingeistige Lös sam verdunsten liess.

Das reine Curcumin enthält im Mittel von drei Element: 67,90 pCt. Kohlenstoff, 5,70 pCt. Wasserstoff und 26,40 pCt. welcher Zusammensetzung die Formel C₂₀ H₁₀ O₆ am nächste Es bildet dem orthorhombischen System angehörende Krystalle v Farbe und schwach vanilleartigem Geruch. Es schmilzt bei nicht sublimirbar und verbrennt angezündet mit leuchtender star der Flamme unter Zurücklassung von Kohle. Das Curcumin i tem Wasser gar nicht, in heissem nur spurenweise löslich. wird es leicht aufgenommen, Wasserzusatz bewirkt eine schwefels lung in dieser Lösung. Aether löst weniger Curcumin als Weir dender Schwefelkohlenstoff sehr wenig und am wenigsten siede: zin, von welchem 2000 Thle. zur Lösung von 1 Thl. Curcun sind. Die Curcuminlösung zeigt die bekannte Fluorescenzerschein centrirt man gegen ihre Oberfläche mittelst einer Convexlinse e Sonnenstrahlen, so erblickt man einen prachtvoll grünen Lichtke ben weingeistige Lösungen in flachen Gefässen längere Zeit an stehen, so werden sie dunkler und nehmen eine rothe Farbe ar

Die Verbindung des Curcumin mit Bleioxyd ist feurig-roth, leicht in Essigsäure und wird durch einen Kohlensäurestrom all setzt. Die Zinkverbindung besitzt eine braunrothe, die Zinnveine gelblichrothe, die Kupferverbindung eine schmutzigbrauf Thonerdesalze bewirken einen lebhaft kirschrothen Niederschlag dender Essigsäure löst sich das Curcumin mit gelber Farbe, Azieht den Farbstoff dieser Lösung vollständig. Durch Schütteln centrirter Schwefelsäure erhält man eine rothe Lösung. Durch mit Wasser werden aus dieser Lösung schmutziggelbe Flocken welche aber kein unverändertes Curcumin mehr sind. Beim Kverdünnter Salpetersäure resultirt Oxalsäure. Die Veränderunge reiner Curcuminlösung getränkten Papiers durch Alkalien und sind in nachstehendem Schema zusammengestellt:

Alkalien:

- 1. braunrothe Färbung, beim Trocknen violett;
- 2. durch verdünnte Säuren verschwindet die Farbenänderung, das ursprüngliche Gelb erscheint wieder;
- 3. verdünnte Alkalien wie 1.

Borsäure:

- 1. orangerothe Färbung, Trocknen hervortretend:
- 2. durch verdünnte Säurer Färbung, nur dunkler w
- 3. verdünnte Alkalien ande orangerothe Färbung in

Ueber das Curcumin arbeitete ferner Iwanof-Gajewsky 1). mbe extrahirte Curcumawurzel mittelst Aether und erhielt durch fractiowite Krystallisation aus Aether oder Benzin ebenfalls gelbe Krystalle von Gurcumin, welche bei 172 °C. schmolzen. Bei der Analyse wurden 3 pCt. Kohlenstoff mehr gefunden, als Daube angiebt. Einfachste empirische Formel Cs H. O2.

Mit der Untersuchung der Curcumawurzel beschäftigte sich auch L Kachler²). Er fand darin eine grössere Menge von saurem oxalsau-Kali. Das durch Ausziehen mit Schwefelkohlenstoff gewonnene Oel, von welchem das Rohmaterial ca. 8 pCt. enthält, liess sich nicht ohne Zersetzung destilliren, war nicht verseifbar und bestand aus 79,8 pCt. Kohlenstoff und 9,6 pCt. Wasserstoff. Für das in Form eines chromgelden sehr elektrischen Pulvers dargestellte Curcumin ergab die Analyse 49,88 pCt. Kohlenstoff und 5,64 pCt. Wassertsoff, welche-Zusammensetzung der von Gajewsky ermittelten am nächsten kommt.

Der Farbstoff der Faulbaumrinde wurde von A. Faust⁸) als Ueber Fran-Glicosid erkannt und Frangulin benannt. Bei der Einwirkung starker Akalien oder Säuren wird dieser Körper in Zucker und in Frangulin-

imme gespalten, welche letztere ein Derivat des Anthracens ist.

Der rothe Rübenfarbstoff ist nach Sacc4) unlöslich in Wasser, Farbstoff der Mich in Alkohol, Aether, Schwefelkohlenstoff, fetten und ätherischen rothen Rübe. Oden. Er scheint fast identisch zu sein mit dem Bixin, dem in Weinsist löslichen rothen Orleanfarbstoff. Seine Menge beträgt ca. 0,1 pCt.

Ueber den Erlenfarb-

Ueberden Erlenfarbstoff, von F. Dreykorn und E. Reichardt 5). Pixtes Sägemehl von Alnus glutinosa Willd. wurde mit siedendem Wasser mchöpft, das Extract mit essigsaurem Bleioxyd gefällt, der Bleiniederwhag mit Schwefelwasserstoff zersetzt, das Schwefelblei, mit welchem die Juptmasse des Farbstoffes niedergefallen war, mit 90 procentigem Weinsist ausgekocht, die alkoholische Lösung zur Trockniss gebracht.

Der nach diesem Verfahren gewonnene Erlenfarbstoff stellt nach dem Zerreiben ein rothbraunes Pulver dar. Seiner Zusammensetzung Extracted the Formel C_{54} H_{26} O_{20} + 2 HO. Er ist in Wasser und erdunntem Weingeist löslich, in Aether, Benzin und Schwefelkohlenstoff einahe unlöslich und gehört zu den Gerbstoffen: mit Leim giebt er fice Fällung, mit Eisenchlorid einen grünen Niederschlag und mit den kyden der übrigen Schwermetalle ebenfalls in Wasser unlösliche Verindungen. Durch verdünnte Schwefelsäure wird der Erlenfarbstoff unter Vasseraufnahme nach folgender Gleichung gespalten:

3 (C₅₄ H₂₆ O₂₀ + 2 HO) + HO = 3 (C₄₆ H₁₇ O₁₁ + 2 HO) $+ 2 (C_{12} H_{12} O_{12} + 2 HO).$

Das Spaltungsproduct C₄₆ H₁₇ O₁₁ + 2 HO wird von den Vermern Erlenroth genannt. Natronlauge und Ammoniakliquor lösen been in Wasser und Aether unlöslichen, in Alkohol wenig löslichen

Ebendaselbst. 1870, 713.

^{- 2)} Ber. d. D. chem. Ges. 1870, 624.

^{*)} Chem. Centralblatt. 1871. 775. Nach Zeitschr. f. Chem. (N. F.) 7, 11.

⁽⁵⁾ Compt. rend. 1872. **75**, 1561. Chem. Centralblatt 1870, 182; nach Polyt. Journ. 195, 157.

Körper mit schön hellrother Farbe, Säuren fällen ihn aus seinen alkalischen Lösungen in Flocken wieder aus.

Beim Schmelzen mit Kalihydrat wird der Erlenfarbstoff in Aescy] säure, Essigsäure und Phloroglucin zerlegt; bei der trockenen Destillation liefert er Brenzcatechin.

Ueber die Synanthrose, ein noues Kohlehydrat der Compositen.

Da Spaltungen auch durch Fermente bewirkt werden, so ist es denkbar, dass die beim Liegen frisch gefällten Erlenholzes an der Luft auf tretende rothe Farbe von der Abspaltung des Erlenroths herrührt.

Ueber die Synanthrose, von O. Popp. 1) Verfasser entdeckte in den Knollen von Dahlia variabilis und Helianthus tuberosus ein eigenthümliches, den Traubenzucker und das Inulin begleitendes Kohlehydrat Weiter fortgesetzte Untersuchungen ergaben, dass dieser Körper sich in allen knollentragenden Pflanzen aus der Familie der Compositen (Synanthereen) findet, und erhielt derselbe aus diesem Grunde den Namen "Synanthrose".

Die Synanthrose hat mit dem Rohrzucker die gleiche empirische Formel C24 H22 O22. Sie ist eine vollkommen weisse, sehr lockere, voluminöse, amorphe Masse von fadem Geschmack; in Wasser und wässerigem Weingeist leicht, in absolutem Alkohol schwer löslich, in Aether unlöslich, zieht mit grosser Begierde Feuchtigkeit an und zerfliesst. L ihrem Verhalten gegen Kalihydrat, conc. Schwefelsäure, verdünnte und conc. Salpetersäure, sowie gegen höhere Temperaturgrade zeigt die Synanthrose grosse Aehnlichkeit mit dem Rohrzucker, mit welchem sie auch die Eigenschaft theilt, dass sie die Fehling'sche Kupferlösung nicht re-Gleich dem Rohrzucker zerfällt die Synanthrose unter dem Einfluss von verdünnten Säuren und von Hefe in ein Gemenge von Rechttraubenzucker und Linksfruchtzucker.

Die Lösung der reinen, unveränderten Synanthrose ist ohne Wirkung auf den polarisirten Lichtstrahl. Vergl. Dubrunfaut, Jahrest. Nach der Inversion ist das specifische Rotationsvermögen 1867, 74. $= 54,09^{\circ}$ links.

Ueber das Inuloid, eine des Inulins.

Der Gehalt der Knollen an Synanthrose nimmt mit dem Alter der-Modification selben zu.

Ein anderes Kohlehydrat stellte O. Popp?) aus den vor der Reife gesammelten Topinambur- und Georginenknollen dar. Dieser, vom Verfasser Inuloïd genannte, Körper ist mit dem Inulin in chemischer und optischer Beziehung identisch, unterscheidet sich von dem letzteren aber durch seine fast doppelt so grosse Löslichkeit in Wasser. Auch Solutionen von basisch schwefelsaurem Kupferoxyd-Ammoniak, von Aetzalkalien und von Chlorzink lösen das Inuloïd leichter, als das Inulin. Während das gewöhnliche, organisirte Inulin in den Zellen der reifen Knollen abgelagert ist, findet sich zur Zeit einer jüngeren Entwicklungsperiode der Knollen das Indolf gelöst im Zellsafte. Es steht wahrscheinlich in naher Beziehung zu Synanthrose und ist mit dieser vielleicht zu einem complexeren Molekt vereinigt.

¹⁾ Annal. d. Chem. und Pharm. 1870, 156, 181.

²) Ibidem 1870, **156**, 190,

Ueber das Vorkommen von Milchzucker in einem Pflan- Milchzucker zensafte, von G. Bouchardat 1). Ein aus dem Safte der Achras sa-Pflanzensafte. pota gewonnener, von der Insel Martinique aus dem Jahre 1837 stammender Süssstoff von krystallinischem Gefüge wurde mit siedendem Alkohol von 90 Tr. erschöpft. Der durch Alkohol in Lösung gebrachte, circa-55 pCt. betragende Antheil wurde als Rohrzucker, gemongt mit etwas wertzucker, erkannt; der ungelöst gebliebene, durch zweimaliges Umhystallisiren gereinigte Antheil zeigte sich in seinen sämmtlichen physitalischen und chemischen Eigenschaften identisch mit Milchzucker. Seine Yenge betrug 45 pCt. Behufs weiterer Controle untersuchte Verfasser moch eine reife, in Cairo geerntete Frucht der Achras und erhielt beim Behandeln des aus dem Safte dargestellten Zuckers mit verdünnter Salpetersäure Krystalle von Schleimsäure. Hiernach dürfte das Vorkommen von Milchzucker im Pflanzenreiche zum ersten Male mit Sicherheit erwiesen sein.

Ueber den Borbit.

Ueber den Sorbit, von Josef Boussingault²). Dieser Süssstoff ist nicht zu verwechseln mit der gleichnamigen, nicht gährungsfähigen Zuckerart (C₁₂ H₁₂ O₁₂), welche Pelouze aus dem Saft der Vogelbeeren (Sorbus aucuparia) darstellte. — Boussingault's Sorbit hat die Formel C₁₂ H₁₄ O₁₂, ist also isomer dem Mannit und Dulcit. Sorbit schmilzt bei 110 bis 111° C., bildet mit Wasser einen Syrup und krystallisirt nur schwierig in sehr feinen Nadeln. Die wässerige Lösung ist optisch unwirksam. Kupferoxyd in alkalischer Lösung wird von dem Sorbit nicht reducirt. Von conc. Schwefelsäure wird derselbe nicht verkohlt und durch Salpetersäure nicht in Schleimsäure verwandelt.

Glycolsäure findet sich nach C. Neubauer³) im Weinmost, so- Ueber das Vorkommen wie voraussichtlich in den Blättern der Weinrebe. Verfasser stellt fer-von Inosit im mer die bisher gemachten Erfahrungen zusammen über das Vorkommen von Inosit im Pflanzeureich. Vohl fand diese der weingeistigen Gährung mahige Zuckerart zuerst in der Familie des Leguminosen; Marmé u. Gintl wiesen dieselbe in verschiedenen anderen Familien nach; Hilger stellte den Inosit in Substanz der aus dem Most verschiedener Trauben-Aber nicht blos in den Trauben, sondern auch in den Blättern, Zweigen und den übrigen Theilen von Vitis vinifera wird man — aller Wahrscheinlichkeit nach — den Inosit autreffen. Ebenso wahrscheinlich ist 🕰 dass derselbe nicht blos in der Familie der Rebengewächse, sondern meh in den Früchten der Pomaceen, Rosaceen, Amygdaleen vollkommen wird.

Ueber einen neuen, sublimirbaren, im Kautschuk von Bornesit. Borneo enthaltenen Süssstoff, von Aimé Girard⁴). Veranlasst wech seine Entdeckung des Dambonits im Kautschuk von Gabon⁵) bethästigte sich Verfasser mit der Untersuchung verschiedener anderer autschuksorten des Handels, welche wie jener aus dem Milchsafte verzhiedener Urceolaarten dargestellt werden. Bei dieser Gelegenheit wurde

¹⁾ Compt. rend. 1871. 73, 462.

²⁾ Ibidem. 1872. 74. 939.

²⁾ Zeitschr. f. anal. Chem. 1872. 204.

⁴⁾ Compt. rend. 1871. 73. 426.

²) Jahresbericht. 1868/69. 184.

in dem Kautschuck von Borneo ein neuer Süssstoff aufgefunden, we nach seinem Ursprung den Namen "Bornesit" erhielt.

Der reine Bornesit C14 H14 O12 krystallisirt in wasserhe vierseitigen Prismen, löst sich sehr leicht in Wasser, wenig in Alke schmilzt bei 175° C. und sublimirt bei 205° unter partieller Zersetz

Der Bornesit lenkt die Polarisationsebene des Lichtes nach re ab; sein Moleculardrehungsvermögen ist ungefähr halb so gross wie jenige des Rohrzuckers.

Der Bornesit ist nicht gährungsfähig und erlangt die Fähigkeit, weinsaure Kupferoxyd-Kali zu reduciren, erst nach dem Erhitzen mit dünnten Säuren. Schwefelsäure löst ihn in der Kälte. Mit einem misch von Salpetersäure und Schwefelsäure behandelt, liefert er (Nitrokörper.

Wird der Bornesit mit einem Ueberschuss von rauchender Jodwa stoffsäure in einem verschlossenen Gefäss bis 120° erhitzt, so resul Jodnethyl u. Dambose nach der Gleichung:

 $C_{14} H_{14} O_{12} + H_{J} = C_{2} H_{3} J + 2 (C_{6} H_{6} O_{6}).$

. Brenzcatechin

Nach E. von Gorup-Besanez 1) findet sich in den Blättern tern des wil-wilden Weines (Ampelopsis hederacea) Brenzcatechin, dessen den Weines, kommen in einer lebenden Pflanze bisher noch nicht nachgewiesen Ausserdem enthalten diese Blätter Weinstein, weinsauren Kalk, freie V säure, glycolsauren Kalk und eine nicht unerhebliche Menge Invertzu

Ueber Vorkommen von stanz in Wickensamen.

Ueber Vorkommen von Amygdalin und eine neue Amygdalin u. Asparagin ähnliche Substanz in Wickensamen, von H. I eine neue dem hausen u. U. Kreusler²). Aus Attika stammende Samen von Vicia s ähnliche Sub-sollten auf Legumin verarbeitet werden. Als zu dem Zweck das Pi derselben mit kaltem destillirtem Wasser angerührt wurde, trat fast at blicklich der Geruch nach Bittermandelöl und Blausäure auf. letztere nachzuweisen, wurde die Flüssigkeit von dem dünnen Brei filtrirt, durch Schwefelsäure in sehr geringem Ueberschuss das Leg gefällt und das Filtrat vom Legumin der Destillation unterworfen. Destillat gab die bekannten Reactionen auf Blausäure. Die Darste des Amygdalins aus Wickensamen nach dem von Wöhler u. Liebig gegebenen Verfahren gelang zwar nicht; da aber ausser dem Amyg bisher keine Substanz bekannt ist, welche in Berührung mit Wasser ! säure und Bittermandelöl lieferte, so muss der Nachweis dieser b Spaltungsproducte vorläufig als Argument für die Gegenwart von Amyg im Wickensamen gelten. Der Amygdalingehalt ist übrigens nicht klimatischen Verhältnissen abhängig; denn nicht blos die von ausge Griechischen Wicken geernteten Samen, sondern auch 3 Sorten W aus Schlesien und 2 Sorten vom Poppelsdorfer Versuchsfelde entwich beim Befeuchten ihres Pulvers Blausäure und Bittermandelöl. Am sch sten war der Geruch bei einer weissen Wicke (Hopetown). Das A dalin scheint hiernach ein häufig oder vielleicht allgemein kommender Bestandtheil des Wickensamens zu sein.

¹⁾ Ber. d. D. chem. Ges. 1871. 905. 2) Journ. f. prakt. Chemie. 110. 333.

Bei dem Versuch, das Amygdalin in Substanz aus dem Griechischen Wickensamen zu gewinnen, wurde schliesslich eine klebrige Masse erhalten, aus welcher sich nach einiger Zeit Krystalle ausschieden. Die Elementaranalyse ergab für 100 Theile der über Schwefelsäure getrockneten Substanz 39.03 C, 6,34 H, 16,89 N, 37,74 O, aus welcher Zusammensetzung sich die empirische Formel C16 H16 N3 O12 berechnet. Rücksichtlich der Eigenschaften wurde Folgendes ermittelt: Der qu. Körper bildet Krystalle, welche mit Federfahnen Achnlichkeit haben und unter dem Mikroskop als Bündel kleiner, farbloser und glänzender Prismen erscheinen; ist geschmacklos; besitzt eine schwach alkalische Reaction; löst sich schwer in latem Wasser und in Weingeist von 0,85 spec. Gew., leicht in heissem Wasser und in kochendem schwachem Weingeist; schmilzt beim Erhitzen auf Platinblech zunächst unter Zersetzung und verbrennt bei starkem Glühen vollständig, ohne einen Rückstand zu hinterlassen. — Von dem Asparagin, mit welchem er im Uebrigen einige Aehnlichkeit hat, unterscheidet sich dieser Körper somit durch seine Zusammensetzung, seine Krystallform und seine Schwerlöslichkeit in kaltem Wasser. Weitere Untersuchungen mussten wegen Mangel an Material unterbleiben. In einheimischen Wickensorten konnte dieser Körper nicht aufgefunden werden.

Ueber reine Galläpfelgerbsäure, von Jul. Löwe 1) - Die Gelläpfelmach drei Methoden — mittelst Dialyse, mittelst Aethers, mittelst Koch- gerbeäure. sizes und Essigäthers — aus dem Tannin des Handels dargestellten Priparate hatten, bei 120 °C. getrocknet, eine der Bruttoformel C28 H12 0₁₈ entsprechende Zusammensetzung. Die Bildung der Gallussäure C₂₈ H₁₂ O₂₀ aus der Galläpfelgerbsäure wäre hiernach als ein Oxydationsvorgang zu betrachten. Gegen diese Annahme spricht indessen die vom Verf. durch das Experiment erwiesene Thatsache, dass die Galläpfelgerbsäure in wässeriger Lösung auch bei völligem Luftabschluss -- und zwar nicht blos bei Gegenwart verdünnter Säuren, sondern auch ohne dieselben lediglich unter Einwirkung höherer Temperaturen — in Gallus-

stare übergeführt wird. Es wurde ferner constatirt, dass die bei 120° getrocknete Galläpfelgerbsäure noch 0,8 pCt. Wasser zurückhält, welches sie erst bei 140 bis 145 verliert. Die bis zu diesen Temperaturgraden erhitzte Galläpfelgerbsäure beansprucht die ältere Mulder'sche Formel C28 H10 O18, und die zur Zeit allgemeiner gebräuchliche Auffassung der Galläpfelgerbsäure als Anhydrid der Gallussäure erhält hiernach in der procentischen Zuummensetzung eine wesentliche Stütze. Gegen concentrirte Schwefelsäure n der Wärme zeigt die Galläpfelgerbsäure ein von der Gallussäure gänzich abweichendes Verhalten, indem sie keine Rufigallussäure liefert. iesem Umstande muss man schliessen, dass die Bildung der Gallussäure icht allein auf der Aufnahme der Elemente des Wassers beruht, sondern iss sie an eine gleichzeitige Umlagerung der Molecüle geknüpft ist.

Die Ansicht von A. Strecker über die glucosidische Natur der Gallsfelgerbsäure wird durch den Versuch nicht bestätigt; denn der bei der

¹⁾ Zeitschr. f. anal. Chem. 1872. 365.

. T<u>.</u>

Behandlung mit verdünnter Schwefelsäure ausser Gallussäure und etv Ellagsäure resultirende, eirea 1,25 pCt. der angewandten Substanz i tragende Rückstand ist kein Traubenzucker, sondern wahrscheinlich secundäres Derivat der Galläpfelgerbsäure.

Was das Vorkommen der Galläpfelgerbsäure anbetrifft, so wurde des selbe vom Verf. nur in den Galläpfeln aufgefunden. Die Eichenrinde er hält einen anderen Gerbstoff, welcher demjenigen des Catechus ähnlich der mit der Galläpfelgerbsäure häutig identificirte Gerbstoff des Suma hat eine andere Zusammensetzung und liefert beim Erhitzen mit volunter Schwefelsäure im zugeschmolzenen Rohre keine Gallussäure.

Ueber einige Fiechtensäuren.

J. Stenhouse¹) untersuchte die aus Usnea barbata dargeste Usninsäure (C₃₆ H₁₈ O₁₄), sowie die in Evernia prunastri vorkommer Evernsäure, welche letztere beim Kochen mit Kalilauge keine Orsell säure liefert, und gab dem in Cladonia rangiferina enthaltenen, früher Betausninsäure bezeichneten Körper wegen seines abweichenden Schmerpunktes und auf Grund anderer Verschiedenheiten den Namen Clachinsäure. Ueber Lobarsäure cfr. unter Assimilation und Ernähr, "Chemischer Beitrag zur Physiologie der Flechten, von W. Knop."

Ueber Agaricusharz und Agaricussaure.

Ueber Agaricusharz und Agaricussäure von G. Fleury²). Von dem getrockneten und gepulverten Lärchenschwamm, Agaricus alt wird durch absoluten Aether mehr als die Hälfte seines Gewichtes Lösung gebracht. Das ätherische Extract von rubinrother Farbe ent im Wesentlichen zwei Substanzen, welche Verf. Agaricusharz und Agaric säure nannte.

- 1. Das Agaricusharz C₁₀₂ H₈₂ O₂₀ besitzt in Pulverform e blonde Farbe, welche beim Benetzen mit Wasser braunroth wird; schme wenig bitter, ist löslich in Aethyl- und Methylalkohol, Aether, Chlorofo Essigsäure, caustischem Ammoniak und verdünnter Kalilauge, unlöslich Wasser, Benzin und Schwefelkohlenstoff, scheidet sich aus seinen Lösun immer in Kügelchen ab, schmilzt bei 89,7 ° C.
- 2. Die Agaricussäure C₃₂ H₈₈ O₁₀ bildet weisse feine Kryst nadeln, schmilzt bei 145,7° C. und zersetzt sich in höherer Tempera unter Wasserverlust, löst sich leicht in starkem Alkohol, weniger leicht Chloroform, sehr wenig in Aether und Essigsäure und noch weniger Schwefelkohlenstoff und in Benzin. Die Lösungen in caustischen Alkal sind klebrig. Wasser löst nur äusserst wenig, nimmt aber saure laction an.

Aconitiu.

H. Duquesnel gelang es, den wirksamen Bestandtheil der Acomurzel in krystallisirter Form zu erhalten³). Das Aconitin C₅₄ l NO₂₀, krystallisirt in farblosen rhombischen oder hexagonalen Tafeln, beinahe unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, Aether, Benzin und namelich in Chloroform, zersetzt sich bei einer Temperatur von 130° scheint sich dabei zum Theil zu verflüchtigen. Die Polarisationsebene

*) Compt. rend. 1871. 73, 207.

¹⁾ Ber. d. D. chem. Ges. 1870. 207.

²) Compt. rend. 1870. **70**. 53, u. Chem. Centralblatt. 1870. **789**, : Journ. de Pharm. et de Chim. **11**. 202.

Lichtes wird von diesem Körper nach links abgelenkt. Das Aconitin reagit schwach alkalisch und bildet mit den starken Säuren Salze, von velchen namentlich das salpetersaure wegen seiner leichten Darstellbarkeit md der Grösse seiner Krystalle bemerkensworth ist. Es bringt auf der Zinge ein eigenthümliches Jucken und Prickeln hervor und gehört zu m am hestigsten wirkenden Pslanzengisten.

Ueber das Betain 1) liegen weitere Untersuchungen von C. Scheibkr2) vor. von denen Folgendes hier Platz finden möge: Der Gehalt des Liftes an Betain nimmt mit zunehmendem Alter der Rüben ab. So erpien ganz junge Exemplare einen circa 1/4 pCt. Betain enthaltenden Sut, während reife Rüben desselben Feldes einen Saft mit nur noch h pCt. Betain lieferten. — Diese Base ist ohne Einwirkung auf den bierischen Organismus. — Sie ist identisch mit dem von Q. Liebreich buch Oxydation von Trimethyloxaethylammonium dargestellten Oxyneurin. scheibler hält es für wahrscheinlich, dass in der Rübe ein complicirter, zicht zerfallender Körper vorkommt, dessen eines Zersetzungsproduct das letain ist und als dessen andere Zersetzungsproducte sich Säuren, u. A. kalsaure, vorfinden.

O. Hesse³) fand in einer aus Payta in Peru importirten, weissen, Paytin und n Kalkoxalat und Stärkmehl reichen Chinarinde ein neues Alkaloïd, dem r den Namen Paytin gab. Die salzsaure Verbindung dieser schwachen be liefert als charakteristische Reactionen beim Erwärmen mit überthüssiger Platinchloridlösung ein indigoblaues Zersetzungsproduct, mit oldchloridiösung in jedem Falle eine purpurrothe Färbung resp. einen benso gefärbten Niederschlag. Die Zusammensetzung des Paytins wird urch die Formel C42 H24 N2 O2 + 2 aq ausgedrückt.

Das von F. L. Winckler entdeckte und beschriebene Paricin onte O. Hesse in keiner der zur Chininfabrikation verwendeten Rinden tchweisen 4).

Untersuchung des Mutterkornes, von Joh. C. Herrmann. 5) Ueber Mutter-🕓 Oel des Mutterkornes besteht aus einem Gemenge von circa 3 Thln. riolein und 1 Thl. Tripalmitin. Ausserdem finden sich im Mutterkorn pren von Essigsäure, Buttersäure, Trimethylamin, Ammoniak, sowie die w Wenzell⁶) entdeckten Alkaloïde Ergotin und Ekbolin.

Ueber das Eucalyptol, von S. Cloëz?). — Eucalyptus globulus, Ueber das Eucalyptol. a in seiner Heimath Tasmanien eine Höhe von 80 bis 100 M. erreichender d auch an den Küsten des mittelländischen Meeres gedeihender Baum, thält in seinen Blättern ätherisches Oel, d. h. ein Gemisch verschiedener thtiger Körper. Bei der Destillation mit Wasser betrug die Ausbeute 1 frischen Blättern 2,75, von trockenen, einen Monat alten Blättern 6, 1 5 Jahre alten, aus Melbourne stammenden Blättern 1,5 pCt. ihres

Ueber das Betain.

¹⁾ Vergl. Jahresbericht 1868/69, 205.

²⁾ Ber. d. D. chem. Ges. 1870, 155.

⁾ Annal. d. Chem. u. Pharm. 1870. 154, 287.

⁴⁾ Ber. d. D. chem. Ges. 1870, 232.

⁵⁾ Chem. Centralblatt 1871. 372. Nach N. Rep. Pharm. 20, 288.

⁶⁾ Jahresbericht 1865, 121.

⁷⁾ Compt. rend. 1870. **70.** 687.

Gewichtes. Durch fractionirte Destillation lässt sich dies Gemenge in Theile scheiden, welche bei 170 bis 178°, bei 188 bis 190° und 1200° C. sieden. Die zuerst übergegangene Portion, welche unge die Hälfte des Gemenges ausmacht, wurde mit festem Kalihydrat mit geschmolzenem Chlorcalcium behandelt und hierauf nochmals destil

Die nunmehr homogene Substanz wird von dem Verfasser Eucaly genannt und ist ausgezeichnet durch folgende Eigenschaften:

Das Eucalyptol C24 H20 O2 ist ein leicht flüssiges, farbloses, polarisirten Lichtstrahl nach rechts ablenkendes Fluidum. Sein mit I gemischter Dampf schmeckt angenehm erfrischend; verdünnte Lösun besitzen einen rosenähnlichen Geruch. Spec. Gew. bei 8° C. = 0,9 Das Eucalyptol siedet constant bei 175° C. und bleibt noch flüssig einer Temperatur von — 18° C. Seine Dampfdichte ist 5,92. Es sich wenig in Wasser, vollständig in Alkohol.

Ueber die bei Einwirkung starker Mineralsäuren auf das Eucalyz entstehenden Umsetzungsproducte erfahren wir Folgendes:

- 1. Bei längerem Behandeln mit gewöhnlicher Salpetersäure wird e krystallisirbare, stickstofffreie, der Camphorsäure wahrscheinlich homole Säure erhalten.
- 2. Beim Vermischen mit conc. Schwefelsäure tritt Schwärzung verdünnt man darauf mit Wasser, so scheidet sich eine theerartige S stanz ab, aus welcher sich durch Destillation ein Kohlenwasserstoff winnen lässt.
- 3. Phosphorsäureanhydrid bildet aus dem Eucalyptol unter Temperat Erhöhung eine braune, pechartige Materie und einen flüssigen, farblo Körper, das Eucalypten C24 H18. Dieser Kohlenwasserstoff siedet c stant bei 165° C.; sein spec. Gew. bei 12° C. ist = 0.836, seine Dan dichte ist = 5,3. Ausserdem entsteht noch ein anderer flüssiger Kohl wasserstoff, das Eucalyptolen, welches erst bei einer 300° übsteigenden Temperatur siedet und mit dem Eucalypten gleiche proc tische Zusammensetzung hat.
- 4. Von trocknem Chlorwasserstoffgas absorbirt das Eucalyptol + 0° eine beträchtliche Quantität und erstarrt dabei zu einer kryslinischen Masse, umgeben von einer blauvioletten Flüssigkeit. Nach kur Zeit entwickelt dies Gemisch reichlich saure Dämpfe, die Krystalle v flüssigen sich, die blaue Flüssigkeit wird erst braun, später farblos v scheidet kleine Wassertröpschen ab, in denen sich fast die ganze anstlich absorbirte Salzsäure wiederfindet. Das Endproduct der Reaction wieder ein bei eirea 168° siedender Kohlenwasserstoff, welcher wascheinlich mit dem Eucalypten identisch ist.

Das Eucalyptol ist dem Camphor C20 H16 O2 homolog, wobei freil nicht zu vergessen ist, dass sein Siedepunkt einige Anomalie darbie Ausgehend nämlich von der Annahme, dass einer Zusammensetzu Differenz von C2 H2 eine Siedepunktdifferenz von 190 C. entspri würde man erwarten, dass der Siedepunkt des Eucalyptols um 380 hö als derjenige des Camphors läge. Dies ist indessen nicht der Fall, der Camphor siedet bei 2040, das Eucalyptol aber schon bei 1750, i bei 2420.

Ueber Blattgrün und Blumenblau von Schönn¹). — Das Veber Blatt-Spectrum des unveränderten Chlorophylls ist ausgezeichnet durch drei Blumenblan. Absorptionsstreifen:

- a. im Roth, bestehend aus zwei schwarzen Rändern und der etwas Licht durchlassenden Mitte;
- b. in Orange, sehr wenig links von der Natriumlinie;

c. im Grün, rechts von der Natriumlinie und von derselben ungefähr ebenso weit entfernt wie auf der anderen Seite der Streifen im Roth.

Nach Fremy wird das Chlorophyll durch Einwirkung einer Mischung von Aether und Salzsäure in einen gelben Farbstoff (Phylloxanthin) und in einen blauen Farbstoff (Phyllocyanin) zerlegt 2). Wahrnehmung fand Verf. nicht bestätigt. Die gelbgrüne Aetherschicht, welche das Phylloxanthin enthalten soll, zeigt die drei Absorptionsdreifen des unveränderten Chlorophylls. Die salzsaure untere Schicht, in welcher sich das Phyllocyanin finden soll, ist durchaus nicht blau, modern nimmt oft nur in Folge einer leichten Trübung einen schmutzig Hangrunen Ton an. Sie enthält ebenfalls Chlorophyll, welches aber durch die Saure eine geringe Veränderung in optischer Beziehung erfahren hat. Bei der spektroskopischen Untersuchung dieser Schicht sieht man nämlich in der Mitte zwischen den Streifen b und c des Chlorophyllspectrums wien schwachen Absorptionsstreifen im Grün.

Der Trockenrückstand der alkoholischen Chlorophylllösung giebt mech dem Behandeln mit Natronlauge ein goldgelbes Filtrat, welches zwei Absorptionsstreisen besitzt, von denen der eine in der Mitte des Streisens a, andere zwischen den Streifen a und b des unveränderten Blattrins liegt.

Der aus blauen Blumenblättern, z. B. von Hyacinthen oder Veilchen, Argestellte alkoholische Auszug lässt drei Absorptionsstreifen erkennen. der erste von diesen befindet sich zwischen den Streifen a und b des Alorophyllspectrums, in der Nähe von b; der zweite breitere tritt im lafange des Grüns hervor, etwa an der Stelle des durch Säuren hervormasenen Chlorophyllstreisens; der dritte weit schwächere liegt etwas rechts dem Streisen c des unveränderten Blattgrüns.

Durch Einwirkung von Säuren auf die Lösung des Blumenblaus erman bekanntlich eine schön rothe Flüssigkeit. Dieselbe absorbirt bei kkerer Schicht das ganze Spectrum bis auf die rothen Strahlen; bei merer Schicht hellt sich das Spectrum vom violetten Ende her auf d es bleibt zuletzt rechts von der Natriumlinie ein Absorptionsband, des ungefähr dieselbe Breite hat, wie der helle rothe Theil des ectrums links von der Natriumlinie.

Ueber Chlorophyll sind in neuerer Zeit Untersuchungen von Veber Chlorophyii. agenbach, Kraus, Lommel, J. J. Müller ausgeführt worden.

Das Spectrum einer mässig cencentrirten alkoholischen Chlorophyll- Chlorophyllung ist charakterisirt durch 4 schmale Absorptionsbänder, welche sich abnehmender Stärke im mittleren Roth (1.), im Orange (II.), im Grün-(III.) und im Grün (IV.) folgen. Gegen den bekannten tiefschwarzen

³⁾ Zeitschr. f. anal. Chem. 1870. 327.

⁵⁾ Jahresbericht. 1860. 58 u. 1865. 98.

١

Streisen im Roth erscheinen die 3 anderen als schwache Schatten. Bei de Messungen von Kraus 1) hatten die Frauenhoser'schen Linien folgenc Lage an der Scala:

B C D E b. F. G. 30 70 170 345 380 510 865.

Die Lage der Absorptionsbänder ist dann:

I. II. III. IV. 33—80 120 190 310. (Mitte)

Bei dieser Concentration der Lösung findet eine Verdunkelung von etwa 440, eine totale Absorption des Spectrums von 480 an statt.

In einer Chlorophylllösung, welche so weit verdünnt ist, dass sie nar noch gelbgrün erscheint, kommen in der zweiten (verdunkelten) Hälfte des Spectrums noch 3 fernere und zwar breite Absorptionsbänder (Anschwellungen der Absorption) zum Vorschein. Ihre Lage ist folgende:

> V. VI. VII. 530 — 600 — 680 765—820—880 960 (Anfang) (Mitte) (Ende) (Anfang).

Dieselben Absorptionsbänder mit Ausnahme von VII. wurden auch von Hagenbach²) constatirt. Genannter Forscher nimmt einen unmittelbar hinter b gegen F. hin liegenden Streifen, welchen die durch längere Stehen und durch Einwirkung des Lichtes modificirte Chlorophyllösung zeigt, in sein Spectrum auf und bezeichnet denselben mit V. Es entsprechen demnach die Kraus'schen Absorptionsbänder I. II. III. IV. VI. VI. den Hagenbach'schen Absorptionsbändern I. II. III. IV. VI. VII.

Kraus führte seine Untersuchungen stets mit frischen Chlorophylle lösungen aus, welche er nach der Jul. Sachs'schen Vorschrift³) in der Weise bereitete, dass die Blätter erst mehrmals mit reinem Wasser aus gekocht und dann mit siedendem Alkohol — selten mit Aether — etchrirt wurden. Die Chlorophylllösungen von 27 verschiedenen Pflanzen lieferten genau ein und dasselbe Spectrum, und hiernach ist anzunehmen dass der Chlorophyllfarbstoff in allen Pflanzen derselbe ist

Kraus constatirte ferner mit Hülfe des Browning'schen Mikrospectralapparates, dass das Spectrum des durch frische grüne Blätter gegangenen Lichtes nach Zahl und Bau genau dieselben Absorptionsbänder ent hält, wie das Spectrum der alkoholischen Chlorophylllösung. Nur ihn Lage ist verschoben, indem alle Bänder gleichmässig weiter gegen dar rothe Ende hin gerückt sind. Die Lage der Absorptionsbänder des Chlorophylls ändert sich indessen überhaupt mit der Dichtigkeit (dem specifische Gewicht) des lösenden Mediums: Je dichter das letztere, desto weiterücken die Absorptionsbänder gegen das rothe Ende und umgekehrt. Mat muss hieraus schliessen, dass das Chlorophyll bei seiner Lösun in Alkohol keine chemische Veränderung erfährt.

E. Lommel bestätigt4) die Kraus'sche Beobachtung und widerlegt!

¹⁾ Oekon. Fortschritte 1871, 153.

²⁾ Poggend. Annal. 141, 245.

⁸) Handb. d. Experimental-Physiologie 13.

⁴⁾ Oekon. Fortschritte 1871, 267.

⁶) Ibidem 140.

J. J. Müller, welcher die Identität des Chlorophylls der frischen Blätter mit dem aus denselben durch Alkohol extrahirten grünen Farbstoff in Frage stellt. 1)

Die Blattgrünlösung besitzt bekanntlich die Eigenschaft zu fluoresciren, Eigenschaft, welche an dem festen Chlorophyll noch nicht wahrgenommen ist. E. Lommel gelangte zu dem Resultat, 2) dass jeder helle Streifen im fluorescirenden Chlorophyllspectrum sowohl in mit den Ab-Minsicht der Lage wie der Stärke genau einem dunklen Streifen schelnungen in Absorptions spectrum entspricht, und dass das fluorescirende Spectrum an derselben Stelle beginnt, wie das in concentrirter Lösung absorbirte. Nur absorptionsfähige Lichtstrahlen erregen das Selbstleuchten oder Fluoresciren der Chlorophylllösung und zwar in um so berem Grade, je grösser ihre Absorptionsfähigkeit ist. Dabei ruft jeder Lomogene (einfarbige) Lichtstrahl, welches auch seine Farbe sein mag, dieselbe, aus den rothen Strahlen zwischen B und C zusammengesetzte Fluorescenzfarbe hervor.

Zusammenhang der Fluorescenz der Chlorophyillösung derselben.

Bei seinen Eingangs mitgetheilten spectroskopischen Untersuchungen Die Bestanddes Chlorophylls beschäftigte sich Kraus auch mit der Zerlegung des Chlorophyll-Chlorophylls in verschiedene Farbstoffe. 8) Energisch eingreifende, zermizende Mittel, wie z. B. die von Fremy angewandte Salzsäure,4) waren hierbei von vornherein auszuschliessen und statt ihrer indifferente Trensolches bewährte sich das Beuzin. Wird nämlich das alkoholische Chlorophyllextract mit Benzin geschüttelt, merkält man eine blaugrüne Benzinschicht und eine rein goldgelbe Al-Die Trennung in den grünen und den gelben Farbstoff, denen sich der erstere leichter in Benzin, der letztere leichter in Alkohol löst, gelingt vollständig, wenn man ohne alle Erschütterung Benauf alkoholische Chlorophylllösung giesst und mehrere Tage stehen liest. Die optischen Eigenschaften der beiden Farbstoffe sind folgende:

farbstoffs.

1. Die blaugrüne Benzinlösung fluorescirt schön carminroth, scheinber dunkler als Chlorophylllösung, und zeigt genau wie diese die Abtorptionsbänder I. II. III. IV. (siehe oben). In concentrirten Lösungen hdet totale Absorption der brechbareren Hälfte des Spectrums von 480 statt; in verdünnteren Lösungen wird diese Hälfte verdunkelt und in krselben treten 3 Absorptionsbänder in folgender Lage auf:

2. Die goldgelbe alkoholische Lösung fluorescirt nicht, zeigt in der enzen ersten Hälfte des Spectrums bis vor F. keine Spur einer Abmption, von 450 und 480 an in concentrirteren Lösungen totale Vernsterung, in dünnen Lösungen Verdunkelung mit 3 breiten Absorptionsindern in folgender Lage:

*) Ibidem 1871, 157.

¹⁾ Poggend. Annal. 142, 615. 2) Oekon. Fortschritte 1871, 68.

⁴⁾ Vergl. Schoenn diesen Bericht.

1. 2. 3, Gerste . ? 1) -560-630 680-750-890 beginnt 950 Selaginella 520-560-600 700-790-880 , , , Epheu . 540-590-640 720-760-870 , ,

Bei einer Vergleichung der Spectra des blaugrünen und des gegeben Farbstoffs mit demjenigen des Chlorophylls stellt sich her dass das letztere durch Uebereinanderlagerung der beiden anderen enstanist. Es gehören nämlich die Streifen I. bis IV. des Chlorophylls oblaugrünen Farbstoff an; Streifen V. ist identisch mit dem Streifen 1. goldgelben Farbstoffs; Streifen VII. ist beiden Farbstoffen gemeinschaftli Streifen VI. ist entstanden durch Neben- und Aufeinanderlagerung Streifen 6. des blaugrünen und Streifen 2. des goldgelben Farbstoffs. scheinbaren Incongruenzen der Lage erklären sich aus der verschieder Concentration der untersuchten Lösungen.

Das gewöhnliche Chlorophyll ist hiernach aus einem blagrünen und einem goldgelben Farbstoff zusammengesetzt.

Weitere Untersuchungen ergaben, dass der in Blumen und Früch befindliche und Anthoxanthin genannte Farbstoff ebenso wie das etiolirten Pflanzen enthaltene sogenannte Leukophyll identisch si mit dem in den grünen Blättern vorhandenen goldgelben Fai stoff.

Ueber das Traubenkernöl.

Ueber das Traubenkernöl, von A. Fitz²). — Die Traubenker enthalten 5 bis 6 pCt. Gerbsäure und 15 bis 18 pCt. eines fetten Oel welches bei Winterkälte erstarrt und sich zur Verwendung als Speis eignet. Dies Oel besteht aus den Glycerinverbindungen der Palmitinsäustearinsäure, Erucasäure und einer andern Säure resp. eines Säuregemeng deren Blei- und Barytsalze schmierige halbslüssige Massen darstellen.

Palmitin- und Stearinsäure sind in sehr geringer Menge vorhande die Erucasäure macht ungefähr die Hälfte der Fettsäuren aus. In Betr der Umsetzungsproducte der Erucasäure wurde u. A. ermittelt, dass di selbe beim Schmelzen mit Kalihydrat in Arachinsäure und Essigsäuzerfällt.

Oel der Resedawurzel.

A. Vollrath³) wies in dem Oel der Wurzel von Reseda od rata als wesentlichen Bestandtheil Rhodanallyl nach.

Ueber die Bestandtheile des Palmkernfettes.

Ueber die Bestandtheile des Palmkernfettes, von A. C. O demans jr. 4). In Betreff des Ursprungs und der Gewinnung dieses Fites erfahren wir Folgendes: Aus dem Fruchtfleische der Avoira Elas (syn. Elaeïs Guineensis), einer an der ganzen Westküste von Afrika ei heimischen Palmenart, wird von den Eingeborenen auf sehr unvollke mene Weise das orangefarbige Palmöl gewonnen und in den Handel ibracht. Die harten vom Fruchtfleische befreiten Kerne finden an Ort verstelle keine Verwendung. Seit einigen Jahren werden sie nach Eurgebracht und die Fettgewinnung aus ihnen fabrikmässig betrieben.

In Folge eines übersehenen Druckfehlers befindet sich im Original die Zahl!
 Ber. d. D. chem. Ges. 1871. 910.

³⁾ Chem. Centralblatt. 1871. 790. Nach Arch. Pharm. 198. 156.
4) Journ. f. prakt. Chemic. 110. 393.

kann annehmen, dass die Palmkerne beim Pressen 35 bis 45 pCt. Fett befern. Dies Fett ist je nach der Darstellungsweise fast weiss bis gelbich und hat je nach der Bezugsquelle des Rohmaterials eine verschiedene Qualität. Das Palmkernfett hat eine andere Zusammensetzung wie das Palmöl. Rücksichtlich des Untersuchungsganges bei der qualitativen Nachweisung der einzelnen Bestandtheile verweisen wir auf das Original. Nach einer allerdings nicht ganz exacten, aber in Ermangelung von etwas Beserem immerhin anwendbaren Methode wurde folgende procentische Zummensetzung des Palmkernfettes ermittelt:

> 26,6 pCt. Tricaprylin Tricaproïn

Möglicher Weise findet sich im Palmkernfett auch Trimyristin; die chere Nachweisung der Myristinsäure in dem Gemenge der isolirten Fettturen wollte jedoch nicht gelingen.

Das Leinöl besteht nach Sacc 1) fast ausschließlich aus Triolein. Bestandthelle ei der Verseifung mit Bleioxyd, Trennung der Bleisalze mittelst Aether nd Zersetzung derselben durch Salzsäure wurden von 100 Thln. Leinöl rhalten: 6 Thle. Glycerin, 94 Thle. Oelsäure, 8 Thle. feste Fettsäuren Palmitinsäure und Stearinsäure).

J. König²) bestimmte den Fettgehalt einer grösseren Anzahl von Elementaramen etc. und ermittelte die Elementarzusammensetzung dieser setzung von 'ette. Resultate umstehend.

Pflanzen-

Veranlasst durch die nachstehenden Untersuchungen zerlegte E. Schulze³) Ueber das Fehlen von ie Aetherextracte von 2 zu Fütterungsversuchen benutzten Heusorten nach Glyceriden im tr König'schen Methode. Es wurden gefunden

Rohfett aus Wiesenheu.

in Wiesenheu a: 3,00 pCt. Rohfett,

davon 1,34 in kaltem Alkohol lösliches Fett,

0,47 sog. Wachs;

in Wiesenheu b: 2,60 pCt. Rohfett,

davon 1,14 iu kaltem Alkohol lösliches Fett, 0,47 sog. Wachs.

Die von König mitgetheilten Analysen ergeben für den in Alkohol icht löslichen Theil des Gramincen-Rohfettes eine Elementarzusammentzung, wie sie einem Gemenge von Glyceriden der Palmitin-, Stearind Oelsäure zukommen könnte. Die von E. Schulze nach bekannter thode ausgeführte Prüfung auf Glycerin ergab indessen, dass die Aethertracte der obigen beiden Heusorten keine Glyceride enthielten. Choterin war deutlich nachweisbar; scheint aber nur in geringer Menge zukommen.

1) Compt. rend. 1872. 74, 392.

²⁾ Die landwirthschaftlichen Versuchsstationen. 13. 241. 2) Die landw. Versuchsstationen. 15. 85.

		tgehalt kensub				Eleme	ntarz	usar
Fett aus	In kaltem the Alkohol Johleber Thell	In kaltens abs. Alkobol schwer 16s- licher Theil	lts Somma	hirten,	ch Acthe mit Thic arbten Fo	erkoble	des ir Alkoi	kalt hol lö Theik
	p.Ch.	per	19/0%					
Leinsamen		1 + 1	35,21 43,39 35,25	77,53 76,56 76,00	11,13 11,41 11,30	11,34 12,03 12,70	=	
Rapssamen		_	45,49	78,03	12,04	9,93	—	_
Bucheckern			28,18 40,44 52,50 49,28 21,72	76,65 77,23 77,38 76,17 76,455	11,47 11,41 11,59 11,44 11,535	11,88 11,36 11,03 12,39 12,01	=======================================	
Erdnuss		_	55,25	75,73	11,57	12,70	-	_
Palmkerne	24,84	28,01	52,85		_	_	73,03	11,64
Cocosnussschale	_	_	67,76	74,155	11,725	14,12	_	-
Nigerkuchen		_	2,71	74,335	11,14	14,525	_	-
Roggen Weizen Gerste Hafer Mais Lupinen	1,35 — — — — —	0,09	1,44 1,23 1,59 4,53 4,845 6,10	76,71 77,19 76,29 75,705 75,70 75,94	11,79 11,97 11,765 11,685 11,355 11,59	11,50 10,84 11,945 12,61 12,945 12,47		
Erbsen Saubohnen (Tina Faba) Kartoffeln	=		0,925 0,96	76,71 77,50 76,165	11,96 11,81 11,85	11,33 10,69 11,985	=	=
Runkelriben Reismehl Lrbsenstroh Gramineenheu No 1 No 2 No 3 No 3 No 4 No 5 Kleeheu Roggenstroh Haferstroh	1,23 0,99 1,02 1,06 1,02 1,02 1,23 0,52 0,55	0,43 0,38 0,31 0,60 0,54 0,38 0,31 0,33	? ? 1,66 1,37 1,33 1,66 1,66 1,61 0,83 0,88	76,12 76,17 80,94	11,69 11,51 12,97 — — — — — —	12,19 12,32 6,09 	79,29 76,98 76,05 76,18 76,56 77,14 77,39 78,60	12.77 11.37 10.87 11.38 11.38 11.38 11.38 12.37 12.38

ung		Aggregat		
kalte:	m abs. hwer heiles	Aggregat- zustand bei ge- wöhnlicher Tempera-	Farbe	Bemerkungen
H	O	tur		
=	_	flüssig		Elementarzuammensetzung nach Analysen von
_		desgl.		G. J. Mulder u. Sacc.
_		desgl.	wasserbell	Elementaranalyse von G. J. Mulder. Mittel aus 3 Analysen. Der relativ hohe Koh- lenstoffgehalt rührt von dem im Rapsöl enthal-
, I		desgl.	weissgelbl.	tenen Glycerid der Erucasäure her.
-		desgl.	desgl.	
		desgl.	schwachgelb	
<u> </u>	_	desgl.	desgl.	
. —	_	desgl.	starkgelb	Mittel aus 2 Analysen.
-	_	fest	weiss	Mittel aus 2 Analysen. Besteht in der Hauptsache aus den Glyceriden der Palmitin-, Hypogaea- und Arachinsäure; scheint durch Fettsäure-Verbindungen mit niederem Kohlenstoffgehalt verunreinigt zu sein.
· —	_	flüssig	gelblich	Mittel aus 2 Analysen. Besass einen scharfen, an Essigsäure-Amyläther erinnernden Geruch.
11.83	12,94	fest	schneeweiss	Mittel aus 2 Analysen. Fast reine Palmitinsäure. Mittel aus 2 Analysen. Enthält neben den Gly-
i — i		desgl.	desgl.	ceriden mehrerer festen auch solche von flüchti- gen kohlenstoffärmeren Säuren, wie der Capron-, Capryl- und Rutinsäure.
_		desgl.	wachsähnl.	Mittel aus 2 Analysen. Aus den ausgepressten Samen der Guizotia oleïfera Dec., welche 35 pCt. Oel liefern.
		flüssig	gelb	Oer neiern.
		desgl.	desgl.	
_ }		theilw. fest		Mittel aus 2 Analysen.
_		flüssig	starkgelb	desgl.
;		desgl.	hellgelb	desgl.
		desgl.	starkgelb	Das Hafer- und das Lupinenfett hatte durch längeres Trocknen einen ranzigen Geruch angenommen. Das ursprünglich farblose u. dünnflüssige Maisfett wurde bei längerem Aufbewahren hellgelb und fest; es scheint zu den sog. trocknenden Oelen zu gehören.
;		desgl.	hellgelb	
!		desgl.	desgl.	35'44.1 63 A -3
1		fest	schmutzig-	Mittel aus 2 Analysen.
Ì		المحملة	weiss.	Bei Kartoffeln und Runkelrüben findet sich das
1.24		desgl. flüssig	desgl. gelb	Fett hauptsächlich in den Schalen.
4.94	2,25	fest	weiss	
3,99	4,17		altem Alko-	
3,47	5,03	• 🔳	ie Theil war	
		Aüssig un	d gelb, der	
		darin sch	wer lösliche	
_			achs) war	
13,26 12,46 13,85	4,23 7,37 2,61	war fost and	phol lüst. Theil l weissgelb, der r lösliche Theil	
· ·		Awt lest fruc	- 11 41 24.	ji

Ueber das Wachs der

Ueber das Wachs der Mohnkapseln, von O. Hesse¹). — Mohnkapsein. Der auf den Samenkapseln von Papaver somniferum L. nach dem Abfallen der Blumenblätter sich bildende weisse Wachsüberzug gelangt bei der Gewinnung des Opiums zum Theil in dasselbe und ist dann in den Rückständen enthalten, welche bei der Extraction des Opiums mit Wasser restiren. Diese Rückstände wurden mit etwas Kalkhydrat vermischt und mit Alkohol ausgekocht. Beim Erkalten der alkoholischen Lösung schied sich eine reichliche Menge fast weisser Krystalle aus, welche durch Waschen mit verdünnter Salzsäure und Umkrystallisiren aus kochendem Alkohol gereinigt und durch Digestion mit siedendem Chloroform in ihre näheren Bestandtheile zerlegt wurden:

1. Der in Chloroform unlösliche Antheil krystallisirte in farblosen Prismen und schmolz erst über 200 °C. Er steht wahrscheinlich zu dem Lactucerin und Hyoscerin²) in naher Beziehung.

2. Aus der Chloroformlösung liesen sich durch fractionirte Abkühlung zwei Substanzen abscheiden:

- a) Bei + 10° C. fiel ein Körper aus, welcher nach dem Umkrystallisiren aus Chloroform glänzendweisse, aus platt gedrückten Prismen bestehende Schuppen bildete, bei 82,5° C. schmolz und bei 80° C. wieder krystallinisch erstarrte. Er löste sich leicht in siedendem Alkohol, wurde in erheblicher Weise von Aether und Aceton beim Kochen aufgenommen und krystallisirte beim Erkalten der alkoholischen Lösung fast vollständig wieder in kleinen Prismen aus. Verdünnte Lösung von übermangansaurem Kali wirkte nicht auf diese Substanz ein, ebensowenig kalte concentrirte Schwefelsäure und Kali-Beim Erwärmen mit concentrirter Schwefelsäure erfolgte Schwärzung und beim Schmelzen mit Kalihydrat Zersetzung. dem Platinblech erhitzt schmolz die Substanz im Anfang und verflüchtigte sich bei höherer Temperatur unter Verbreitung eines weissen schwer entzündbaren Rauches und eines an verdampfendes Wachs! Der Rauch, einmal entzündet, verbrannte mit erinnernden Geruchs. hell leuchtender, stark russender Flamme. Die Elementaranalyse ergab 82,13 pCt. Kohlenstoff und 13,73 pCt. Wasserstoff, entsprechend der Zusammensetzung des Cerotinsäure-Ceryläthers.
- b) Durch Abkühlen der Mutterlauge auf 10° C. wurde ein zweiter, in Prismen krystallisirender Körper erhalten. Derselbe schmolz bei 79 °C. und erstarrte bei 76 ° wieder krystallinisch, löste sich in Chloroform, Alkohol, Aether und Aceton etwas leichter als der Cerotinsäure-Ceryläther, wurde durch Schmelzen mit Kalihydrat in eine krystallisirbare Fettsäure und in einen indifferenten Körper — vermuthlich Cerylalkohol — zerlegt. Diese, die Hauptmasse des Opiumwachses ausmachende Substanz bestand aus 81,36 pCt. Kohlenstoff und 13,60 pCt. Wasserstoff und ist wahrscheinlich Palmitinsäure-Ceryläther.

1) Ber. d. D. chem. Ges. 1870. 637.

²⁾ Vergl. Untersuchung der Samen von Hyoscyamus niger.

Die Wurzeln von a und c hatten eine Länge von 19 bis 2 die von b und d eine Länge von 18 bis 20 cm. erreicht. Die W systeme der 4 Pflanzen unterschieden sich in keiner Weise von W wurzeln.

Versuch II. begann am 10. Mai. Vier Töpfe von gebranntem 15 cm. hoch und 13 cm. weit, wurden mit Quarzsand gefüllt und einem Keimling bepflanzt. Die Concentration der Nährstofflösung w die 4 Pflanzen a, b, c und d dieselbe wie für die entsprechenden Pf des Versuchs I.

Der Sand wurde bis zu seiner capillarischen Sättigung feucht er indem jeden zweiten resp. dritten Tag das verdunstete Wasser destillirtes in der Weise ersetzt wurde, dass man es abwechselnd a Oberfläche des Sandes und in das Schälchen, in welchem der Topf goss. Vom 10. Juni an wurde an Stelle des destillirten Wasser Lösung von ½ p. m. so lange nachgefüllt, bis jeder Topf 1½ Lite selben erhalten hatte. Hierauf wurde bis zu der am 11. August nommenen Ernte wieder mit destillirtem Wasser begossen. Pflanze 80, b war 75 cm. hoch, beide Pflanzen blühten; c und d waren kleiner und blühten noch nicht.

Die grösste Wurzellänge bei a und b betrug 20 und 22 cn c und d nur 14 und 17 cm. Das Bild, welches diese 4 Wurzels darboten, war folgendes: Die der Oberfläche des Sandes zunächst lichen Wurzeln verzweigten sich nach Art der Landwurzeln in zahl feine und biegsame Nebenwurzeln, welche zum grossen Theil in ein artiges Gewebe ausgewachsen waren. In einer Tiefe von circa 4 bis unter der Oberfläche änderte sich der Charakter: Die in dieser Tie wachsenen Wurzeln näherten sich rücksichtlich ihrer Form und Bescheit in unverkennbarer Weise dem Habitus der Wasserwurzeln, und noch tieferen Schichten trat dieser Habitus in seiner ganzen Eiger lichkeit hervor.

Versuch III. begann am 28. Mai. Zwei Bechergläser von 2 Höhe und 10 cm. Weite wurden mit Quarz- und Granitsteinchen, durchschnittlicher Diameter 3 Mm. betrug, angefüllt, mit je einem ling bepflanzt und mit der Nährstofflösung von 1 p. m. in der Wei gossen, dass das Bodenmaterial gleichmässig stark durchfeuchtet wa Zwischenräume aber zum grossen Theil mit Luft erfüllt blieben. D dem Boden der Bechergläser sich ansammelnde Flüssigkeit wurde oft nöthig — durch eine Hebervorrichtung abgelassen und wieder a Oberfläche zurückgegossen. Das verdunstete Wasser wurde ersetzt un 3 Wochen die Lösung erneuert. Die Wurzeln der noch vor Eintri Blüthe am 13. August geernteten kräftig entwickelten Pflanzen bein allen Stücken die Eigenthümlichkeiten der Landwurzeln.

Versuch IV. begann am 10. Mai. Ein Becherglas von 1' Höhe und 12 Cm. Weite wurde mit Glasperlen von 5 Cm. Durch angefüllt und eine Maispflanze hineingesetzt. Die Concentration de sung war im Anfang 1 p. m., späterhin 1½ p. m. Am 23. Juli i sich die Wurzeln zum grossen Theil mit Schwefeleisen bedeckt; es daher bis zum Schluss des Versuchs nur destillirtes Wasser gegeben

Lieb Becherglas einhüllende Mantel von Pappe hatte einen schmalen Spalt, kurch welchen das Licht eindrang. An den vom Licht getroffenen Partien wurde eine grössere Streckung, aber geringere Verzweigung der Wurzeln beobachtet 1), während sich an den Stellen, welche nicht dem Licht angesetzt waren, zahlreiche Nebenwurzeln 2., 3. und 4. Ordnung bildeten. Das am 9. August herausgenommene Wurzelsystem besass in seinen oberen Verzweigungen den ausgeprägten Charakter von Landwurzeln; die in einer Tiefe von 10 Cm. an befindlichen Fasern, welche fortwährend von Flüssigkeit umgeben gewesen, waren turgescent, brüchig, nur mit weigen und kurzen Nebenwurzeln versehen — ganz nach Art der Wasserwurzeln.

Versuch V. begann am 16. Mai mit einer Pflanze in einem Blunentopf von 14 Cm. Höhe und 13 Cm. Weite. Der Quarzsand, mit welchem der Topf gefüllt war, wurde mit Nährstofflösung begossen und vie in Versuch II. — bis zur capillarischen Sättigung feucht erhalten. Die Oberfläche des Sandes wurde mit einem runden, geölten Brett bedeckt, welches — um das Durchwachsen der Pflanze zu ermöglichen — in der Mitte durchbohrt und von kleinerem Durchmesser als der Topf war. Dieses Brett wurde im Anfang mit 10 Pfd. beschwert, und innerhalb 14 Tagen die Belastung bis zu 58 Pfd. gesteigert. Die Pflanze wuchs langsaner, als die Pflanzen des Versuchs II., sie trieb lange, schmale, im Uebrigen gesunde Blätter. Am 13. August, nachdem sie eine Höhe von 46 Cm. erreicht hatte, wurde sie geerntet. Die längste Wurzel mass nur 14 Cm., die Wurzeln erster Ordnung waren besonders kräftig, gegen 6 Mm. dick, geradlinig und senkrecht gewachsen. Die Verzweigung war gering, es fanden sich nur Wurzeln erster bis dritter Ordnung. Im Allgemeinen zeigten somit die Wurzeln dieser unter starkem Druck gewachsenen Pflanze den Habitus der Wasserwurzeln.

Versuch VI. begann am 13. Mai in Glashafen von 1, später 2 Liter Inhalt, welche mit Papphüllen umgeben und mit Brettern bedeckt waren. Zwei Maispflanzen wuchsen mit Ausschluss eines festen Mediums in einer alle 3 Wochen erneuerten Nährstofflösung, deren Concentration bis um 14. Juni 1 p. m., von da ab 1½ p. m. betrug. Die üppig entwickelten Pflanzen waren am 12. August 68 resp. 72 Cm. hoch und hatten wibliche Blüthen angesetzt, welche mit Pollen von Gartenpflanzen befrucht wurden. Die gut ausgebildeten, nicht über 25 Cm. langen Wurzeln ungen ganz den Eingangs beschriebenen Charakter der Wasserwurzeln.

Diese Versuche lehren, dass die Bildung von Wasserwurzeln überall da folgte, wo die atmosphärische Luft durch Vegetationsflüssigkeit abgeblossen war, gleichviel ob das Medium, in welchem sich die Wurzeln fanden, ein mit Flüssigkeit erfüllter Boden oder eine Lösung war. Wo igegen der Boden mit Luft erfüllte Zwischenräume enthielt — wie in rsuch III. und in den oberen Schichten von Versuch II. und IV. — gten die Wurzeln die für Landwurzeln charakteristischen Eigenthümikeiten. Verf. schliesst hieraus, dass die Entstehung des die Bo-

¹⁾ Dieselbe Wahrnehmung machte Fr. Nobbe bei Erbsenpflanzen; vergl. resbericht 1867. 89.

Ueber den Einfluss

denwurzeln kennzeichnenden Habitus auf einer unmittelbaren Berührung der Wurzeln mit der atmosphärischen Luft beruht Ueber den Einfluss äusserer Verhältnisse auf die Wurzeläusserer Ver Entwickelung, von W. Detmer 1). — Von den Pflanzen No. 1 bis 9 die wurzel- der nachstehenden Tabelle wurden die Samen am 17. Juni 1871 auentwickelung. gesät, resp. für die Wassercultur angekeimt, und bis zu der am 24. und 25. Juli vorgenommenen Ernte standen die Pflänzchen nahe dem Fenster im Kalthause des botanischen Gartens der Universität Leipzig. Die Pflanzen No. 10 bis 13 waren Stecklinge, welche am 4. August in Boden rea Nährstofflösung gesetzt wurden und bis zum 11. November im Warmhaue standen. Die Längsstreckung der Wurzeln war im Mittel von meist 4 bis 6 Messungen folgende:

		Lä	nge der Wu	rzeln I.	Ordnung 1	Mm.
No.	Namen der Pflanze	in humoser Garten- erde	in einem Gemisch a. gleichen Theilen Gartenerde und Sand.	in Sand	in Knop'se stofflösung bei Abschluss des L	(Conc.1pm) bei Zutritt
1	Zea Mays	297	383	420	431	489
	Phaseolus vulgaris .	197	150	325	382	458
3	Linum usitatissimum					
		42	50	89	110	140
4	Secale cereale			145	240	273
5			85	104	126	
6	Avena sativa	165		163	231	258
7	Pisum sativum	142	161		. — .	
8	Lepidium sativum .	73		99	131	
9	Cichorium Intybus .	76		91		142
10	Hydrangea hortensis	45			107	141
11	Conoclinum Banthinum	220			410	
12	Hotea patina	65			73	93
	Begonia graveolens .	41	_		67	_
					!	

Während nach Ausweis dieser Tabelle das Längenwachsthum bei des Wasserwurzeln am bedeutendsten ist, zeichnen sich die Landwurzeln durch eine reichere Verzweigung aus. Den Wasserwurzeln am nächsten stehen rücksichtlich ihres Längenwachsthums die in Sand gezogenen Wurzell-Die für diese Erscheinung vom Verf. gegebene Erklärung ist dieselbe, # welcher P. Wagner (cfr. die vorhergehende Abhandlung) gelangte. Unter dem Mikroskop liessen die in der porösen Gartenerde gebildeten Wurzelt eine stärkere Verholzung ihrer Gefässbündel erkennen. Die von Fr. Nobbt beobachtete dichtere Behaarung²) der Bodenwurzeln wurde auch von des Verf. constatirt und ausserdem gefunden, dass die Haare der Bodenwurzel

2) Jahresbericht 1868/69. 217.

¹⁾ Die landw. Versuchsstationen. 15, 107.

ch an den Enden keulenförmig erweitern. Durch Entwicklung vieler ebenwurzeln im Boden und die Bildung zahlreicher, an ihren Enden it Anschwellungen versehener Wurzelhaare wird eine möglichst grosse berfläche geschaffen und in Folge dessen die Aufnahme der absorptiv bundenen Pflanzennährstoffe erleichtert. Im Uebrigen haben die im sten und im tropfbar-flüssigen Medium gebildeten Wurzeln dieselbe anction, nämlich die Zufuhr gelöster oder gasförmiger Nahrungsmittel r den Pflanzenkörper; specifische Verschiedenheiten zwischen Land- und asserwurzeln bestehen daher nicht und habituelle Unterschiede verhwinden, wie Nobbe in einer Randbemerkung hervorhebt, sobald die asserpflanzen sich bestocken.

In Betreff des Einflusses, welchen das Licht auf die Wurzelentwickelung sübt, fand Verf. im Gegensatz zu Jul. Sachs, dass das Licht eine verehrte Längsstreckung zur Folge hat — und in Uebereinstimmung mit Wagner und Fr. Nobbe, dass die Bildung von Nebenwurzeln im cht zurücktritt. Ein weiterer Unterschied zwischen den bei Abschluss id bei Zutritt des Lichtes gewachsenen Wasserwurzeln besteht darin, ss an den ersteren die von Jul. Sachs beschriebenen, den Cilien der :hwārmsporen vergleichbaren Fortsätze der Wurzelhaare vorkommen, bei m letzteren dagegen fehlen.

Ablenkung des Wurzelwachsthums von seiner normalen Ablenkung des Wurzelichtung, von Jul. Sachs 1). Ueber Reifen von Zinkblech, deren Höhe wachsthums Ctm. und deren Durchmesser ca. 20 Ctm. betrug, wurde ein weitmaschi- von seiner normalen s Gewebe gespannt. Auf den so hergestellten Boden wurden feuchte Igespane geschüttet, in diese keimende Samen gelegt und die Apparate arauf, unter einem Winkel von etwa 45° gegen den Horizont geneigt, i einem finsteren — zur Vermeidung von Heliotropismus — und trockeen Zimmer aufgehängt. Hierbei wurde Folgendes beobachtet: Die Hauptnurzeln wuchsen zunächst senkrecht abwärts durch die Sägespäne, traten arch die Maschen aus und krümmten sich dann nach der ihnen nächstiegenden Seite des feuchten Keimbodens hin. An der unteren Fläche des Leimbodens angelangt wuchs die Wurzelspitze entweder, diesem dicht aupschmiegt, schief abwärts hin, oder sie kehrte durch die Maschen in die buchten Sägespäne zurück, um wiederum auszutreten und dasselbe Spiel wiederholen. Wurden dagegen diese Keimapparate in einem mit Waserdampf gesättigten Raume aufgehängt, so wuchsen die Wurzeln durch Maschen in senkrechter Richtung weiter. Dasselbe fand bei der Mehrder Wurzeln statt, wenn die Keimapparate in mässig feuchter horizontal hingen; nur einzelne Wurzeln krümmten sich mit der ritze aufwärts zurück zum Keimboden.

Aus diesen Versuchen geht hervor, dass im trocknen Raume das achsthum der Hauptwurzelspitze durch die Einwirkung eines nchten Körpers von der normalen, durch die Anziehungsaft der Erde bestimmten Richtung abgelenkt wird.

Die Einwirkung des feuchten Körpers ist, wie man sieht, eine dopbe: Die Wurzel wird einmal aufwärts gekrümmt, und dann wächst sie in

Richtung.

²⁾ Der Naturforscher. 1871. 398.

schief geneigter Lage fort. In Betreff der Wurzelkrümmung bemerkt Se Die dem feuchten Körper zugekehrte Seite der Wurzel empfängt i Wasserdampf und verdunstet weniger, als die abgewendete Seite. feuchte Körper ferner entzieht in Folge von Wasserverdunstung se Umgebung Wärme und zwar der ihm zukehrten Seite der Wurzel i als der abgewendeten. Es bleibt nun zu entscheiden, ob die Wurze der dem feuchten Körper zugewendeten Seite deshalb langsamer wund concav wird, weil sie auf dieser Seite feuchter oder weil sie eben kälter ist. In Betreff dieser Frage stellt Verf. ausführlichere Mitthegen in Aussicht.

Es ist ausserdem noch auf folgende Abhandlungen zu verweisen Structure de la betterave, par Thém. Lestiboudois 1).

Die Spaltöffnungen der Pflanzen und ihre Bedeutung für den Le process, von J. Schröder*).

Studien über das Längenwachsthum der Wurzeln, von Jul. Sac

Die Bewurzelung der Gräser.

Zur Kenntniss der Bewurzelung der Gräser, von Fr. Nob Rücksichtlich der Wurzelbildung unterscheiden sich im ersten Keim stadium die meisten Wiesengräser dadurch von den Cerealien, das letzteren 5 bis 6 Wurzelfasern, die ersteren nur ein Würzelchen wickeln. Im weiteren Verlauf der Vegetation gleicht sich dieser U schied wieder aus, indem bei den Cerealien sowohl wie bei den Wi gräsern zahlreiche Adventivwurzeln aus dem unteren Halmknoten he Die für Wurzelstudien vorzüglich geeignete Wassercultur is einiger Sorgfalt auch für die feineren Gräser anwendbar, und wurden dieser Methode 1870 und 71 von dem Verfasser Pflanzen des Timo grases (Phleum pratense L.) erzogen. Am 20. April kamen die San in den Keimapparat, am 4. Mai wurden die Keimpflänzchen in des tes Wasser und am 11. Mai in die Nährstofflösung 6) gesetzt. tationsgefässe — anfänglich Opodeldocglässchen, vom 29. Juni ab G von 1 Liter und vom 27. August ab solche von 3 Liter Inhalt — e ten je eine Pflanze. Während des ersten Jahres wurde die Nährstoffli siebenmal erneuert. — Von den 10 Versuchspflanzen gelangten An September 3 zur Aehrenbildung, am 19. September begann eine Aeh blühen. Im Spätsommer stellte sich die Milbe Tetranychus telariu den Pflanzen ein, ohne ihnen indessen sonderlich zu schaden. Pflanzen waren zurückgeblieben und wurden ausrangirt. Von den ül 8 Pflanzen wurde ein nach Gestaltung und Masse mittleres Exemplar October geerntet, die anderen 7 Pflanzen wurden in einen ungeho nahezu frostfreien Raum gebracht, woselbst sie überwinterten.

¹⁾ Compt. rend. 1871. 73. 307.

Chem. Ackersmann. 1871. 91.
 Botan. Zeitung. 1872. 320.

⁴⁾ Die landw. Versuchsstationen. 15. 391.

⁵⁾ Das Keimkraftprocent der käuflichen Timotheegrassamen fand Noh Mittel von 44 verschiedenen Mustern = 77.

⁶⁾ Vergl. unter Assimilation und Ernährung.

an Halmen und Aehren.

"Wurzein auf Aehren.

Gestaltbildung der F	bildung der F	bildung der F	ung der Pflan	der Pflan	РИап	21	n:	Erro	tegewi Zı	wicht in I Zustande	Erntegewicht in lufttrockenem Zustande Grm	rocken	em	ı,	n Wasse	Ernteg	Erntegewicht in wasserfreiem Zustande	de Grm.		окепе сусте
Lange Der Zahl rei- Oberirdische Organe	e Der Zahld rei- me Aehren fen Körner	e Der Zahld rei- me Aehren fen Körner	Der Zahld rei- Aehren fen Körner	Zahl d rei- fen Körner			Oberirdia	rdi:	- 1 2	e Org	запе)ic	4	Obe	Oberirdische Urgane	e Orga	ne	Wur-	Ge-	
Tarim Mittel Jahl lange Bomma Merme. Baine & Diane Lange Phance Achre Achre Achre	L. Mittel Zahl Lange Bomma Marin. Balme on pro	Somma Matter. Balme Plante Achre	Somma Matter. Balme Plante Achre	Somma Matter. Balme Plante Achre	Somma Matter. Balme Plante Achre	Nation. Balme		-24 veg	bat- körete Aebren	Lörber	but- körete Korner Bumma Aebron		krate	- I	Est- konts Achres	Köner	1 1 1 1 1 1 1	zeln	Sammt- Ernte	at 0000 te
1.5	105, 64,0 23 6,34 1757	64,0 23 6,34 1757	6,34 1757			771 32,13	32,13		1,98	0,58	34,69	6,64	41,33	28,236	1,759	0,508	30,503	5,815	36,318	0,330
106	106 73,5 27 6,60 2097	73,5 27 6,60 2097	6,60 2097	-	-	442, 20,44	20,44		06,1	0.80	23,14	3,42	26,56	18,280	1,685	869,0	20,663	2,950	23,613	0,33
92	92 61,0 12 6,90 1478 436	61,0 12 6,90 1478 436	6,90 1478 436	6,90 1478 436	436	436 12,61	12,61		1,27	0,46	14,34	2,50	16,84	0,46 14,34 2,50 16,84, 11,163 1,143 0,405 12,711 3,200 14,911 0,310	1,143	0,405	18,711	2,200	14,911	0,310
35 101 64,1 16 5,47 4671 794 30,93	101 64,1 16 5,47 4671 794	64,1 16 5,47 4671 794	5,47 4671 794	5,47 4671 794	4671 794		30,93		1.67	1,96	1,96 33,56	4,94	4,94 38,50	26,476	1,467	1,725	29,658	4,245	1,457 1,725 29,658 4,245 33,903	0,420
102	102 68,6 26 5,30 3884 378	5,30 3884 378	5,30 3884 378	5,30 3884 378	3884 378		31,55		2.011	1.57	34,13	8	2,01, 1,57 34,13 8,32 42,45	27,901,1,795	1,795	1,389	1,389,31,085,7,200	7,200	38,285	0,404
39 118 79,0 7 6,30 3422 668 34,66	118 79,0 7 6,30 3422 668	6,30 3422 668	6,30 3422 668	6,30 3422 668	3422 668		34,66		0,56	1,09	1,09 36,31	270	5,47 41,78	30,246 0,530 0,955	0,530	0,955	31,931 4,820	4,820	36,751	0,319
42 102 56,1 14 7,26 1219 265 30,58	6,1 14 7,26 1219 265	6,1 14 7,26 1219 265	7,26 1219 265	265	265		30,58		1,64	0,67	32,89	9,15	32,04	0,67 32,89 9,15 32,04 25,880 1,496 0,599 28,786 7,650	1,496	0,599	28,786	7,650	36,436	0,550
Part. 377 103 66,618 6.31 2648 536 27,56 1,58 1,02 29,85 5,78 34,22 24,026 1,409 0,897 26,477 4,983 31,460 0,388	103 66,618 6,31 2648 536 27,56	66,6 18 6,31 2648 536 27,56	18 6,31 2648 536 27,56	6,31 2648 536 27,56	2648 536 27,56	536 27,56	27,56		1,58	1,02	29,85	5,78	34,22	24,026	1,409	0,897	26,477	4,983	31,460	0,388

Ein Saatkorn des Timotheegrases wiegt lufttrocken durchschnit 0,39 Mgrm. Die mittlere Production an Gesammtpflanzenmasse betree demnach das 87700fache, an oberirdischen Organen allein das 76600fache Gewicht eines Saatkornes. Was die Qualität der in Wassercultur gewonnenen Samen anbetrifft, so stellt sich für dieselben ein der Handelswaars gleiches Durchschnittsgewicht heraus.

Das Gewichtsverhältniss der Wurzeln zu den oberirdischen Pflanzen theilen berechnet sich aus den Erntegewichten

= 100:321,für 1870 . $1870 + 1871 \dots = 100:531,$. . . = 100:1502.1871 allein .

Hieraus ergiebt sich, dass "bei den mehrjährigen Gräsern des" Schwerpunkt der Wurzelbildung in das erste Vegetationsjahr fällt, und dass die Wurzelmasse im zweiten Jahre, trotz de numerisch nicht unerheblichen Entwickelung neuer Fasern eine beträchtliche Vermehrung nicht mehr erfährt."

Die hauptsächlichste Bereicherung des Bodens an Wurzelrückständer und Stoppeln der perennirenden Gräser erfolgt daher während des erste Vegetationsjahres.

Ueber das Verhältniss der Wurzeln zu den oberirdischen Pflanzenorganen.

A. Hosaeus¹) erntete in Töpfen auf einen Gewichtstheil Wurzeln bei einem Gemenge von Poa pratensis,

F	?estu	ca elatic	or,	B	ron	nus	pı	rate	ensi	S.	•	0,98	GewThl	le.andere	Orga
bei	der	Serrade	lla		•	•	•	•	•	•		1,3	3 3	99	77
22	dem	Leim .			•	•	•	•	•	•	•	3,0))))	77	77
99	22	Hafer .	•	•	•		•	•	•	•	•	7,1	79	77	77
22	der	Gerste.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8,0	77	77	77
33	den	Erbsen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10,4	77	39	7)
		Kartoffe											77	27	79
• •		1.										-		.	

Ueber die Bewurzelung der

A. Hosaus beschäftigte sich mit der Frage, ob und in wie wei Rüben u. der die physikalischen Eigenschaften eines Bodens von Einflas Gerste, unter sind auf die Bewurzelung von Gerste und Rüben 1). Berücksichti- Versuchen wurden die durch ein Sieb mit 3 Mm. weiten Oeffnungen ge sikalischen gangenen Feinerden von 6 verschiedenen Bodenarten benutzt. Ausser der Eigenschaften Schlämmanalyse und der Bestimmung des kohlensauren Kalks wurden der physikalischen Eigenschaften nach den von E. Wolff — Anleitung zu chem. Untersuchung etc. II. Aufl. 54 sqq. — angegebenen Methoden er mittelt. Die Resultate finden sich in nachtsehender Tabelle zusammen gestellt:

¹⁾ Neue landw. Zeitung. 1872. 29.

²) Ann. Landw. Prss. 1870. 56, 262.

Jer Tring.	1	F	L Zin	1		10 M		100	125	150		130	135	g.,	
Was		eğet 7a	Brank-	Pal Cours	1	Min		8	8	53		8	8	du	
erfliche	ruge-	gesät- Hündh- enno	Маквет пасіза п з В. ав.	/ Sign a Sedate sedate	natyli	ಳ		왏	99	98		8	85	8	
0.7	ure anno sengre en 13 Cm. tief enge- nites Thermomets	Juft.	digen. Sound	Ritting Dept in	grepe Brepe	°C.		8	8	8		8	8	54	
1, 440	13 Ca	in der luft- trockenen Erde	megib samos digem	adiel p.e.g	den 64618	ç		88	22	8		88	24	53	
TASSET	Elos Wasser-	chleht von Cm. Höbe	804 55 160	eje <u>tt</u> 1 ute -	ya sa b 10 afa	Ç.		11	ō	00		ឮ	22	(f)	
Rigen	Kine	Chic	220 ac	pietos 14 napi 1112 naj	DI WHO	Min.		φŝ	9	89		Q4	G7	10	
lun-	ng:		Tooth .	iqeB , // ,bei	7 m A Hitor	Gra.		귝	15	15		6	É	ÇT3	
ver	stang:		i gego-	(14 kg)	t m ∧ asd	Grm.		88	115	108		3	111	88	
end.	ft:		Saugh doileb	iğBaəl irohtə	llow va gener	Stunden		1	41	! ~		14	1	ଜା	
halt	Kraft					70,		31,7	35,7	36,2		43,5	38,4	42,1	
Erde	1110		Asir	noun	пĄ	Gra		0,408	0,317	0,317		0,385	0,354	0,408	•
luftrockner Erde haltend, verdun-Rememen, 140 ad.	absorbirten:		Phos-	phor-	saure	OTE:		0,0137	0,0962	0,0550		0825	0,0962	2960,0	•
ufitro	, a		_	Kali 1		Grm		0,1340	0,161 0	0,147		0,213 0,0625	0,809 0	0,168 0	
	iwəĐ	səqə	alitiood				-	006,1	1,250	1,250		080'1	1,156	1,005	,
107	bonti	ml .b.	tepsit	91988	N/B	10d		2	00	500		0) 10,	85 62	2,7	•
[E]	mer I	เขรนอ	ЦоЯ			pCt.		0,45	1,20	2,60		27,00	3,00	50,068,70	•
-6	9		a de		Ĭ	pCt.		76,8	33,4	17,0	Т	15,627,	16,6	50,0	
Schlamm-	Analyse	ergab:	Stagl-	[emen	Pag.	pCt,		6,6	56,6	90,02		28,4	33,4	18	
Net	An An	<u>a</u>	4	- 4	The I	PCt.		16,6	40,0	63,0		56,0	50,0	26,6	
	Bezeichnung	der	Bodenarten:					Quarzsandboden	Rother Thonboden	Weissgrauer Thonboden	Aueboden aus dem Saal-	thale	Grandschuttgelande	Uncultivirter Kalkboden	
2.	. Abth.	1												5	

Anmerkung. Sämmtliche Erden mit Aumahme des uncultirirten Kalkbodens gehörten zur Bonitirungsclasse I.

1. Bewurzelungs-Versuche mit Gerste.

Am 6. Mai 1868 wurden sechs Blumentöpfe mit je 3 bis 4 Kilo der entsprechenden Bodenarten gefüllt, mit je 4 ausgesuchten Gerstenkörnen von gleichem Gewicht angesät, hinreichend begossen und bis an den Rand eingegraben. Eine Düngung wurde nicht gegeben. Zu Anfang und zu Ende der Vegetation wurden die Pflanzen durch eine angemessene Umhüllung gegen Insecten- und Vogelfrass geschützt, im Uebrigen vollkommen sich selbst überlassen. Die Pflanzen entwickelten sich zwar nicht üppig aber doch normal und erreichten eine durchschnittliche Höhe von 55 Cm.

Nachdem die Fruchtreife vollendet war, wurden die Wurzeln in folgender Weise gewonnen: Die aus der Erde gehobenen Töpfe wurden zerschlagen, die zusammengetrocknete Bodenmasse mehrfach mit Draht unwunden und in Holzgefässen mit Wasser erweicht. Nach 24 Stunden hatte sich die Erdmasse grösstentheils gesetzt, so dass durch vorsichtiges Bewegen der Holzgefässe der grösste Theil der Pflanzenwurzeln abgeschwemmt werden konnte. Die noch anhängende Erde liess sich mittelst einer feinen Brause leicht von den Wurzeln abspülen. Irgend welche erhebliche Verluste an Wurzeln fanden bei diesem Verfahren nicht statt.

Vers. fand die von H. Hellriegel¹) gegebene Beschreibung der Gerstenwurzeln bestätigt: Die Faserwurzel verästelt sich in verschiedene Haupt- und Nebenfasern. An einer Pflanze wurden durchschnittlich 30 bis 35 Hauptfasern gezählt; ihr Durchmesser betrug an der Basis des Wurzelstockes ungefähr 1 Mm. Das dichte Wurzelgewebe erstreckte sich bis zu einer Tiefe von 13 Cm.; auf den Boden der Töpfe, welche eine Höhe von eirea 26 Cm. hatten, waren nur einzelne Fasern gelangt. Eine Verschiedenheit des Wurzelsystems der in verschiedenen Bodenarten gewachsenen Pflanzen wurde nicht beobachtet. Ihre Gewichte differirten nur wenig. Es wogen nämlich die lufttrockenen Wurzeln von 4 Pflanzen:

Auf eine Gerstenpflanze kommen hiernach durchschnittlich 1,5 Grm. lufttrockene Wurzeln, und bei einem Bestande von 600000 Gerstenpflanzen pro Morgen verbleiben dem Felde 900 Kilo lufttrockener Wurzeln.

2. Bewurzelungsversuche mit Futterrüben.

Hierzu wurden nur vier Bodenarten, nämlich der Quarzsand-, rothe Thon-, Aue- und Grundschuttboden verwendet. Mit diesen Erden wurden vier aus starken Bohlen gefertigte Holzrahmen gefüllt. Ihre Höhe betrug 1 M., ihre Oberfläche 1 \square M., ihr Inhalt mithin 1 C.-M. Die vier Seitenwände waren durch starke eiserne Scharniere in der Art verbunden, dass sich durch Ausschlagen der letzteren die ganze Vorrichtung leicht

¹⁾ Jahresbericht. 1864. 108.

von 1 Pfd. Superphosphat, 1 Pfd. Stassfurter Kalisalz und ¼ Pfd. Chilimipeter. Am 6. Juni 1868 wurden in jeden Kasten vier gleichmässig mwickelte Rübenstecklinge gepflanzt. Gleichzeitig erhielt jeder Kasten die Giesskanne voll Wasser. Trotz des trocknen und heissen Sommers—in mittlere Tagestemperatur war im Juli 18, im August 17, im September 14 °R—nahm die Vegetation einen normalen Verlauf. In der zweiten Pitte des Monats Juli waren die Versuchsrüben üppiger entwickelt, als im Feldpflanzen; ihre älteren Blätter hatten (incl. Blattstiele) eine durchsmittliche Länge von 50 Cm. und eine Breite von 20 Cm.

Am 8. October wurde die Ernte in folgender Weise vorgenommen: Kachdem die Erdmasse durch Begiessen mit viel Wasser durchweicht war, wielen die Rüben an Pfähle, welche neben den Kästen schräg in den kielen getrieben waren, gebunden, erst die eine, nachher die andere Seitwand entfernt und durch möglichst ununterbrochene Wirkung zweier kinnen die Erde vorsichtig abgespült. Verf. glaubt, dass ausser den Wirzelhaaren und den feinsten Verästelungen keine wesentlichen Verluste Wurzeln stattgefunden haben.

Die gestaltlichen Verhältnisse der Rübenwurzeln stimmen ziemlich it den von W. Schumacher 1) gemachten Beobachtungen überein: Die Veristelungen der Pfahlwurzel finden sich regellos verbreitet hauptsächlich in einer Tiefe von 13 bis 16 Cm. (Ackerkrume). Die meisten Wurzeln entspringen seitlich der Pfahlwurzel an verschiedenen Stellen des benkörpers; ihre grösste Anzahl findet sich ebenfalls bis zu einer Tiefe 16 Cm. Die grösseren von ihnen, pro Rübe durchschnittlich 15 Stück, wenden zahlreiche Verästelungen zweiter und dritter Ordnung. Der kinere Theil dieser Wurzeln verläuft in senkrechter, der grössere Theil horizontaler Richtung. Die letzteren gelang es bis zu einer Länge 63 bis 94 Cm. blosszulegen, ohne jedoch ihre letzten Verästelungen winden zu können. Ueber eine Bodentiefe von 21 Cm. hinaus werden Verzweigungen seltener; es finden sich dann nur noch senkrecht in kerde dringende fadenförmige Wurzeln von 52 bis 89 Cm. Länge. Jede besass 6 bis 10 derartige Wurzeln.

In allen vier Kästen hatten sich die Wurzeln gleichmässig ausgebildet, d weder unter der Oberfläche noch in grösserer Tiefe wurden Veriedenheiten bemerkbar. Mit dieser gleichmässigen Entwickelung stimmt h das Gewicht der Wurzeln überein. Nach dem Abtrocknen des mechahanhaftenden Wassers betrug dasselbe für die vier Rüben

im	Quarzsandboden .	•	•	•	•	4	40,2 Gri	n.
. 77	rothen Thonboden	•	•	•	•		40,0 ,,	
	Aueboden			•		_	41.3	

"Grundschuttboden 39,8 "

Auf eine Rübe kommen durchschnittlich 10 Grm. Wurzeln; dies ertur 13000 Rüben pro Morgen einen Wurzelrückstand von 130 Kilo.

Jahresbericht. 1867. 83.

Ohne	Wurz	teln t	ind	Blatt	er	WO	gen	ď	ie	vier	1	Rüben	
	8118	Quar	288. 1	idbod	en			,				11 1/2	Pfd.
		rothe											77
	39	Auch	ode	n .				٠	٠	٠	•	12	27

, Grundschuttboden $11\frac{1}{4}$, Als Resultat dieses Versuchs ergab sich somit, dass sowol Gerste wie bei Rüben die Bewurzelung und bei den Rübe Höhe des Ernte-Ertrages von den physikalischen Eigensch der verwendeten Bodenarten unabhängig war.

Dass — wie Zöller beobachtete 1) — in specifisch schweren l arten die einzelnen Wurzelfibrillen sich derber ausbilden, wurde vo

Verf. nicht wahrgenommen.

Ueber die

Ueber die Bewurzelung einiger unserer Culturpfla Bewerseling Ueber die Bewerzelung einiger unserer Culturpfla einiger uns von H. Thiel?). — Zu diesen Untersuchungen benutzte Verf. ein berer Cultur-Pflanzen, welche im freien Lande gewachsen, andererseits Pflanzen, in Thourohren von 21 Cm. Durchmesser und 62 bis 122 Cm. Län zogen waren. Die erhaltenen Resultate finden sich in den nachfolf Tabellen.

Auf einem Bodenquerschnitt von 900 Cm. wurden gezählt Wi

lu einer Tiefe	Ro	thkl	ee		bak there	Hofor	TOTAL	1	Mai	is	Bemerkungen:
Post Cin.	1	2	3		2 6	1	2	1	2	3	
10 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95	1000 - 533 - 25 - 20 - 111 - 6 - 2	116	27	- - - 1 - - - 0	21	90 78 74 48 39 33 29	28	6	68 32 -	33	Zählungen 1 und 2 an Pf welche im Frühling desselben von einem Felde der Ac
105 110 115		_	6	0 -	8	18 13	١.				

¹) Jahresbericht. 1867, 85, *) Landw. Centralbl. 1870, 2, 349.

In Betreff der mit zunehmender Bodentiefe sich steigernden Abnahme ir aus einer Hauptwurzel entspringenden Nebenwurzeln wurde beim Tabak peciell Folgendes beobachtet:

2		wurzeln	Bemerkungen:
<u> </u>	1	2	
7 - - 3 - 2 - - 1	15 20 21 18 16 14 17 15 12 11 8 7	16 16 23 17 17 16 11 7&3 4&2 4&1 5&3 2 3	Bis zu einer Bodentiefe von 20 Cm. war die Mehrzahl der Nebenwurzeln stärker und vielfach verzweigt, 15 bis 25 Cm. lang. Die Wurzel von 2 theilte sich in einer Tiefe von 30 Cm. Von 40 Cm. Tiefe abwärts fanden sich nur noch ungetheilte dünne Fäden.
		_	_ "

Flachs.

f einer Fläche von 625 [] Cm., welche 75 durchschnittlich 50 Cm. achsstengel mit noch ziemlich unentwickelten Knospen trug, war ckengewicht der Wurzelmasse in der Schicht

1

97 133 97 102 80 80	einer Tiele re Kurzely	Es warden				60 129	î	bei einer Tiefe von	Es wu
8 v. d. Oberfläche 2 bis zu 25 Cm. 2425 - 62 " v. 82 - 82 " v. 82 - 97 " v. 97 - 122 "	in der Schicht	Trockengewichtel Werzeln	-	,		8 5		Wurzeln	Es wurden gezahlt
6,780 1,350 0,920 0,780 0,780	p but einer Fiel von Wurzeln	Parcel 1	Hafer:			von der Oberfläche his zu 80 Cm. von 60— 90 " " 90—122 "		ti d	
1188	o bel ainer fish	Re werden	13			der Oberflache bia zu 60 Cm. von 60— 90 " 90—122 "		in der Schicht	
99.56		# 2				128 190 190 190 190		chich	Troc
55.33	de E	<u>s</u> (-				a a Cabi			ken
118 v. d. Oberflache 85 biszu 93 Cm v. 33— 58 " v. 58—118 "	in der Schicht	Trockongewicht d. Warrels		155	13,46	13,46		Gramme Haupt- Neben- wurzeln	Trockengewicht
7,56 0,58 9,20	9	nrelo	Ì	28,69	- -	12	┢╾	Gramme upt- i Nel wurzeln	
<u> </u>	bei einer Tief	, E			15,23	13,28 1,21 0,74		en•	
1525	Warzela	Es wurden gezählt		-				De:	 -
7.90 - V d. Ob. 7.90 - V d. O	Ę.					283	9	bei einer Tiefe von	E.
v d. Oberflache bis zu 38 Cm. v. 38— 60 , v. 60— 90 , v. 90—122 ,	in der Schicht	Trockengewicht d. Wurzele				1 12 12	,	Haupt- Neben-	Es wurden gezählt
7,84 2,08 1,57 0,50	o bei einer Tiel Ton	Warnels				5 % S		Nebe	zählt
1250	p bei einer Tiel	Et #	l _{bat}				-		_
78	Wazzela	En wurden gezählt	Mais			70 <u>h</u>		E .	
v. d. Oberfläche bis zu 30 Cm. v. 30 — 60 ,, v. 60 — 90 ,, v. 90 — 1222 ,,	in der Schicht	Trockengewicht d. Wurzeln			3 00-122 3	von der Oberflüche bis zn 25 Cm. von 25— 60 , 60— 85 ,		in der Schicht	Trockengewicht
7,39 2,31 0,46 10,31	2			10		Maz	1—		şe w i
Die hatt Folg stigg	Ве	-	=	13	8	1,26	İ	4 0 mg	th
Die Pfianzen 7,39 hatten sich in 2,31 Folge ungtu- 0,46 stiger Witte- 0,15 rung nor 0,31 schwächlich entwickelt.	Bemerkung			13,32	0,40	0,58		Gramme Haupt- Neben- wurzeln	

ergiebt sich aus diesen Tabellen, dass die Hauptmasse der vielverzweigten, jüngeren und für die Nährstoffaufthätigen Wurzeln in der oberen, 20 bis 25 Cm. tiefen chicht, der Ackerkrume, enthalten ist. Wurzelzählungen, ei Luzerne, Hopfen, Weizen, Gerste, Kartoffeln, Topinambur und iben angestellt wurden, gaben eine weitere Bestätigung dieser — ch von W. Schumacher 1) constatirten — Thatsache.

jüngeren Wurzeln in der oberen Bodenschicht sind theils neue ungen der älteren, theils aus den untersten Stamminternodien i hervorbrechende Wurzeln. Lehrreich sind in dieser Beziehung Verf. 1866 bei Gerstenwurzeln gemachten Beobachtungen. Die ar am 12. April auf gutem Lehmboden gesät und am 20. ejusdem Bereits vom 3. Mai ab begannen die ursprünglichen Keimnachdem sie eine Länge von 14 bis 28 Cm. erreicht hatten, abzusterben, während neue Wurzeln oberhalb des Schildchens chen. Die letzteren entwickelten sich ungleich kräftiger und wa-11. Mai schon 6 bis 15 Cm. lang. Am 17. desselben Monats iese 6 bis 10 neuen Wurzeln an jeder Pflanze eine Länge von 5 Cm. Am 1. Juni waren die ursprünglichen Wurzeln völlig ab-1, während sich an jeder Pflanze 15 bis 20 frische, 30 bis 40 Cm. it vielen Verzweigungen zweiter und einigen dritter Ordnung ver-Aus den untersten Stengelgliedern sprossten Wurzeln fanden. ig immer neue Wurzeln hervor. Am 8. Juni konnten einzelne Wurzeln, deren jede Pflanze 25 bis 37 besass, bis zu einer Länge Cm. verfolgt werden. Am 15. Juni — zur Zeit des Erscheinens en - schienen die älteren Wurzeln, von denen an jeder Pflanze 6 vorhanden waren, nicht mehr zu functioniren; die Ernährung tzt ausschliesslich von den jüngeren Verzweigungen und von den twährend den Stengeln neu entspringenden Wurzeln besorgt zu Aehnliche Wahrnehmungen wurden auch bei Winterweizen

vom Verf. beobachtete grösste Ausdehnung in verticaler ig betrug

```
bei den Wurzeln von Rothklee: 200 Cm.

"""""Hafer: 200 "

"""Tabak: 145 "

""""Mais: 140 "

""""Flachs: 60 "
```

grösste Ausdehnung in horizontaler Richtung betrug bei den Wurzeln von Rothklee: 100 Cm.

```
" " " Tabak: 90 " " " Hafer: 50 "
```

sämmtlichen untersuchten Wurzeln war ein innerer Unterschied der grösseren oder geringeren Tiefe, aus der sie stammten, nicht i; die Wurzelhaare speciell aus einer Tiefe von 120 und mehr na keine abweichenden Erscheinungen von den Wurzelhaaren frimpflanzen.

In Folge des geringen Zusammenhanges der Fasern, ihres gleichm sigen Durchmessers und ihrer glatten Oberfläche lässt sich der Lein sehr feinen Fäden verspinnen.

2. Hanf.

Die Hauffasern sind zu mehreren fest vereinigt, und jede von ihr ist von einer dünnen Masse umschlossen, welche sich mit Jod gelb fär Sie haben nahezu die Länge der Leinfasern, aber ihr Durchmesser rirt; sie sind dicker und weniger glatt, als Leinfasern. Die Enden si dick und kurz, spatelförmig. Mit Jod und Schwefelsäure färben sie si blau oder grünlichblau.

Die Querschnitte unterscheiden sich beträchtlich von denen des Lei Die fest an einander haftenden Fasern färben sich nahe dem Rande g und im Uebrigen blau, in der Mitte erfolgt keine Gelbfärbung.

Der feste Zusammenhang der Fasern und die Ungleichheit ihr Durchmesser gestattet nicht das Spinnen feiner Fäden.

3. Baumwolle.

Die immer einfachen Fasern sind um sich selbst gewunden, bar artig, mit aufgerollten Längsrändern, in der Mitte gefaltet. Die End sind breit; der Canal befindet sich in der Mitte. Durch Jod und Schrfelsäure werden sie blau gefärbt. Lange Fasern messen 2,5 bis 4 Ckurze nur 1 bis 2 Cm.

Die nierenförmig abgerundeten Querschnitte werden blau gefärbt i gelben Flecken an der Innen- und Aussenseite.

4. Jute (Corchorus capsularis).

Die sehr fest zusammenhängenden und schwer von einander zu trenenden Fasern haben eine Länge von 0,15 bis 0,5 Cm., wollige Ränd in der Mitte einen weiten, ungleichen, leeren Canal, flache, abgerunde Enden. Sie färben sich mit Jod und Schwefelsäure mehr oder wenig dunkelgelb.

Die Querschnitte erscheinen als Polygone mit geraden Seiten, weld an die des Leins crinnern, aber einen viel weiteren Canal haben. S färben sich an den Rändern eines jeden Vielecks gelb bis dunkelge Sehr weisse Jute giebt eine schmutzig- oder grünlich-blaue Färbung.

Feuchtigkeit trennt die einzelnen Fasern von einander, und die Sei aus Jute lassen sich nicht knoten, weil sie von selbst brechen. Weg dieser Mängel erfährt die Jute eine nur beschränkte Verwendung.

5. Chinagras (Urtica utilis).

Die einfachen Fasern dieser Pflanze besitzen eine veränderliche Die und eine Länge von 5 bis 12 Cm., während die Hanffasern, mit den sie sonst einige Achnlichkeit haben, nur selten die Länge von 6 Cm. The schreiten. Oft sind sie in schräger Richtung gestreift. Mit Jod färben is sich blau. Der sehr weite Canal im Innern ist häufig mit einer körnig gelben Masse erfüllt, welche durch Jod gelbbraun gefärbt wird.

Die Querschnitte bilden sehr unregelmässige Figuren mit einspring den Winkeln und haben nur wenig Zusammenhang.

Chinagras zusammen mit Baumwolle zu verarbeiten, erscheint mit vortheilhaft,

6. Neuseeländischer Flachs (Phormium tenax).

Die Gefässbündel der Blätter lassen sich mittelst einer Nadel leicht in sehr feine und regelmässige, 0,5 bis 1,2 Cm. lange Fasern zertheilen, welche einen gleichmässig weiten Centralcanal besitzen. Die Längsränder sind gerollt. Die feinen Enden spitzen sich allmälig zu. Jod und Schwefelsäure bewirkt eine gelbe Färbung, welche einen um so helleren Ton hat, je weisser die Faser ist.

Die Querschnitte haben Aehnlichkeit mit denen der Jute; aber die Winkel der Polygone sind abgerundet. Der weite, rundliche Canal wird durch Jod gelb gefärbt.

Diese Fasern vertragen die Wäsche ebenso wenig wie Jute.

Indem Vétillard noch eine grosse Anzahl anderer Pflanzenfasern rücksichtlich ihres Verhaltens gegen Jod und Schwefelsäure prüfte, kam er zu folgender Gruppirung

Fasern, welche sich bei der successiven Behandlung mit Jod und verdünnter Schwefelsäure 1)

gelb färben:

a) Monokotyledonen:

Musaceen, Liliaceen, Palmen, Pandasseen, Amarillydeen, Aroïdeen, Typhaceen etc.

b) Dikotyledonen:

Malvaceen, Thymeleen, Cordiaceen, Buttneriaceen, Salicineen, Compositen, Anonaceen, Myrtaceen, Bomhaceen etc.

blau oder violett färben:

a) Monokotyledonen: Gramineen, Bromeliaceen.

b) Dikotyledonen: Lineen, Cannabineen, Urticeen, Leguminosen, Moreen, Asclepiadeen, Polygaleen, Cinchonaceen, Lecythideen, Artocarpeen, Apocincen, Baringtoniaceen etc.

Untersuchungen über die herbstliche Entlaubung der Holzgewächse, von Jul. Wiesner²). Die Bildung der von H. von Mohl Entlanbung entdeckten sogen. Trennungsschicht der Holzgewächse, von welcher aus der Holzgedie Loslösung der Blätter erfolgt, findet im Spätsommer oder Herbst statt und steht im Zusammenhange mit der zu dieser Zeit wahrnehmbaren Abnahme im Wassergehalt der Blätter. Mit vorrückender Jahreszeit wird die Wasserverdunstung immer geringer, die Gefässbündel des Blattes erfahren gewisse Veränderungen, im flüssigen Zellinhalte des Blattgewebes tritt eine Stagnation ein, die in Folge dessen reichlicher entstehenden organischen Säuren lösen die Intercellularsubstanz der Zellen der Trennungsschicht auf und ermöglichen so die Lostrennung des Blattes, welche immer ohne Verletzung von Zellmembranen vor sich geht. Achnlich den Holzgewächsen verhalten sich im Herbst solche krautigen Pflanzen, welche rücksichtlich der Gefässbündelentwickelung und der Verdunstungsverhältniese mit diesen übereinstimmen. Der Umstand, dass Holzpflanzen mit leicht abfallendem Laub — die meisten sommergrünen Gewächse — ihre Blätter früher verlieren, als Holzpflanzen mit schwer abfallenden Blättern wintergrune Gewächse — erklärt sich nach Wiesner daraus, dass die von vornherein geringere Transpiration der letzteren unabhängiger von der Temperatur ist.

) verdünnt mit Wasser oder Glycerin.

Die herbstliche wächse.

²⁾ Die landw. Versuchsstationen. 15. 144.

Das Keimen.

Untersuchung der Samen der Brassica-Arten und

Untersuchung der Samen der Brassica-Arten und Varietäten, von J. Schroeder¹). — Die Proben waren von der Handlung Varietäten. Schneeberger in Darmstadt bezogen worden. Die Verunreinigungen betrugen im Durchschnitt

> für die Varietäten von Brassica oleracea: 0,42 pCt. Brassica napus: 1,65 Brassica rapa: 1,61 für Brassica nigra: 0,85

Die Resultate der ausgeführten Wägungen und Keimversuche sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengestellt:

(Siehe Tabelle auf Seite 77.)

In Betreff der mikroskopischen Untersuchung müssen wir auf das Original verweisen und uns hier mit der Notiz begnügen, dass die Brassicasamen auf Grund der Verschiedenheit im Bau der Testa sich in 3 Gruppen bringen lassen. In die erste dieser Gruppen gehört nur Brassica nigra vulgaris; die zweite Gruppe umfasst die sämmtlichen Varietäten der Brassica oleracea; die dritte Gruppe wird von den Varietäten der Brassica napus und der Brassica rapa gebildet.

Ueber die

Ueber die Keimkraft der käuflichen Runkelrüben, von Keimkraft der F. Nobbe 2). — Die als "Runkelsamen" verkauften Fruchtknäule von Runkelsamen. Beta vulgaris enthalten 1 bis 6 Einzelfrüchte, welche in einer entsprechenden Anzahl verschlossener Fruchthöhlen liegen. In der Praxis pflegt man auf einen Runkelknäul durchschnittlich etwa 3 Keimpflänzchen zu rechnen. Behufs Prüfung dieser Annahme wurden 29 aus verschiedenen Quellen bezogene Proben von Runkelsamen, von denen mehrere fälschlich als Turnips bezeichnet waren, theils im Keimapparat, theils zwischen feuchten Fliesspapier, theils in Gartenerde bei einer constanten Temperatur von 15 ° R. zum Keimen ausgelegt. Gleichzeitig wurde die Menge der Verunreinigungen und die in einem Kilogramm enthaltene Anzahl von Runkelrüben ermittelt.

In 1 Kilogramm der reinen W Verunreinigung der Proben, Die Keimung dauerte Tage 100 Theile der Bruttoprobe 100 Knäule	in pCt. lieferten	Keimpflanze		le ·	61580 7,8 67	0,6 11 12,9	im Mittel 46570 1,6 43,4 110,0 111,7.
100 Illame	77	77	•	•	211	10	11141

Der unter den denkbar günstigsten Umständen angestellte Keimversuch ergab hiernach im Durchschnitt von 29 Proben wenig mehr als eine Keimpflanze für einen Runkelknäul.

Zwei weitere Fragen, welche Verfasser sich stellte, lauteten: Wie gross ist überhaupt die Zahl der in einem Runkelknäul enthaltenen Samen?

²) Ibidem. **14.** 389.

¹⁾ Die landw. Versuchsstationen. 14. 179.

len	ləvilli mi		တ်	4,	6,	25,8	<u>_</u>	7	ຸນດ໌	Æ	ິຕົ	တ်	7	95,7	<u>–</u>	ထ်	တ်	ર્જ	်ဖ	54,1	91,4	
100 Samen	nit niedrig- tem Gewicht			, C	9	~	<u></u>		<u> </u>	~	70	 .9	~	95	0	<u> </u>	0	9		<u>ং</u>	۷	
Non	metensiem Gewicht	D	100											93			80		83			
		73114	0,467	0,442	4	ကွ	339	,37	ഡ്	33.5	ധ്	<u>ن</u>	ကွ	0,290	•	Q	0,215			0,133	0,114	
Grm.			0,300	0,333	Ò	0	10	3	4	0,253	10	C	7	0,197	0,207	0,165	0,143	0,147	0,139	0,103	0,092	
			63	N	56	~		70	0,539		70	46	4	0,443	0,467		0,305	•	0,246	7	0,175	
	Bezeichnung der Arten und Varietäten		Brassica napus hyemalis. Winterölraps	" oleracea atrorubens. Rothkraut, Holländisches grosses.	" Germanorum. Weisskraut der Deutschen	elliptica. We	", "protojodusa. Oberkohlrabi, Englische frühe blaue	", praecox. Wirsing, Wiener früher	" Leudoni. Brocoli, Englischer	" Blumenkohl, Stadtholder	", caulorapa. Oberkohlrabi, späte weisse	" " gemmifera. Rosenkohl	" selenisia. Krauser Braunkohl	" sabellica. Gefranster Grünkohl	", bullata. Wirsing, Nünberger später	" rapa leucopyrgus. Weisse Rübe, lange weisse	*	biennis. W	us annus.	" nigra vulgaris. Gemeiner Senfkohl	" rapa Teltoviensis. Weisse Rübe, Teltower	
	Z O	= =	<u>~</u>	જ	က	4	<u>ب</u>	9	~	∞i	6	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	

Wie viele Samen erweisen sich lebenskräftig? Die Antworten auf diese Fragen giebt die nachstehende Tabelle:

		7	'on	100	ausge	elegt	en B	tüber	nknä	ulen			Su	mms	der	rues
Ta. der			enthi	elter	1				liefer	rten	_ ^		elmfähigen	kelm- gen	überhaupt	kraft er Sa
Probe	kemen	1	2	3	41.5	G	keine	1	2	3	4	5	kelmß	nicht kelm. Ohlgen		pCr.
			Sar	nen					Pflan	zen			Sar	nen	Samen	In)
1	_	26	41	29	4-	_	40	32	22	5	1		95	116	211	45,0
2.	_	16	37		15 4		22	38	27	13 1	_	_	d31		254	51,8
3.	-1	16	31	30	11 6	1	21	41	30	7	1	_	126		248	50,8
4	_	10	42	28	18 2	_	20	29	. 37	8	5	1	1/12		260	50,84
5.	-	17	47	28	8 -		L	28	55	15	-1^{+}	_	187		227	82,4
67	:3	17	40	34	6		22	29	33	13	3,		146		223	65,5
7	_	- 51	39	42	8 3	-	8	27	.39	23	-31		186	69	255	73,0
Brite	1,0	16,0	39,6	31,4	9 92,0	0.14	19.1	32,0	34.7	12,0	2.0	0,14	146	99.6	239.7	59.6

Es erschien endlich von Interesse, zu erfahren, wie sich die Zahl der gewonnenen Keimpflänzchen auf die Fruchtknäule mit verschiedener Samenzahl vertheilt. In dieser Richtung geben die mit 2 ungleichwertigen Proben - No. 1 and 4 -- crzielten Resultate folgende Auskunft.

				Vou de	n Rüb	enkuäu	len nút			
\	Sar	l neπ		nen 3		3 men	Sa	4 men	San	
No. der			₩	urden	erhalte	n Keim	ptlanze	'n		
Probe	Procen- en der Knanle	Procen- en der Samen	Processen der Kramle	n Procentral	Procen-	Ргосев-	Procen- en der Knaule	n Procen- ten der Samen	r Procen- ten der Krande	Procenten der
1.	27	.= - ^ 27	80	40	162	54	200	50	.=	±
4.	90	50	124	61	154	51	233	58	350	70

Die Procentzahl der keimungsfähigen Samen bleibt sich somit einigermasen gleich, mögen deren viele oder wenige in einem Fruchtknäul and halten sein

Binfluss ver-schiedener Bubstanzen auf das Keimen,

Versuche über das Keimen der Samen, von A. Vogel4). -1 Untersuchungen über die Quantität der beim Keimen auftretenden organischen Säuren: 100 Gerstenkörner, welche einig Tage gekeine hatten, wurden mit Wasser extrahirt und die gekochtet Filtrate mit Natroulauge von bestimmtem Gehalt titrirt. Gefunden wurde eine 0,17 Gran Schwefelsaurchydrat acquivalente Säuremenge. Der Stategehalt der ungekochten Waschwässer von 100 Grm. gekeimten Kressen

¹⁾ Chem. Centralblatt 1871, 251 Nach N. Rep. Pharm. 26, 133.

mmen entsprach 0,44 Grm., der von 100 Grm. Kleesamen 0,35 Grm. Schwefelsäurehydrat.

2. Versuche über den Einfluss verschiedener Substanzen auf den Keimprocess: Auf rothem Phosphor, welcher frei von Arsen, von Phosphorsäure und phosphoriger Säure durch Waschen mög-It gereinigt war, zeigten Kressensamen erst nach 6 Tagen eine unvollmmene Entwickelung einzelner Keime; Erbsen, Bohnen, die Getreidemten, Klee keimten gar nicht. — Bei Wiederholung der Lea'schen Tenche 1) wurde beobachtet, dass übermangansaures Kali unter Umden in ähnlicher Weise wie Chlor, Jod, Brom den Keimprocess bedert. — Als Unterlage für Keimungsversuche in Flüssigkeiten dienten 4 Cm. dicke Platten aus sogenanntem Insectentorf. Diese in Hannover Mudene Torfsorte enthält in allen ihren Theilen noch unzersetzte enzenreste, ist sehr leicht und absorbirt von Wasser das 8 fache ihres Man benutzt die aus diesem Torf geschnittenen Platten zum Insecten in entomologischen Sammlungen, daher der me. Derartige Platten wurden mit den zu prüfenden Lösungen imgnirt, in flache Schalen, welche die betreffende Flüssigkeit enthielten, egt und hierauf die Samen ausgebreitet. Die auf diese Weise ausgeihrten Versuche gaben folgende Resulte: In einer Kupferlösung, welche Liter 1 Grm. Salz enthielt, keimten nach längerer Zeit 66,7 pCt. Samen, der Rest blieb unverändert. — Eine Lösung von 2,1 Grm. gsäurehydrat in 1 Liter Wasser unterdrückte die Keimung gänzlich; lich verhielt sich Oxalsäure. — In Schwefelsäure von 0,8 p. m. Conration trat noch unvollständige Keimung ein, bei grösserer Concenon blieb sie völlig aus. — Lösungen von doppelt chromsaurem Kali von salpetersaurem Silberoxyd zerstörten die Keimfähigkeit bei einer rentration von 0,5 p. m. und Arsensäure schon bei einer Concentration 0,1 p. m. — Blausäure in grosser Verdünnung ist zwar ein Hinderniss Keimvorganges, hebt aber die Keimkraft nicht auf, indem solche Saim Wasser zu keimen beginnen. - Die von Freytag und Poselger achte Wahrnehmung, dass ungereinigtes Steinkohlenleuchtgas nachtheiauf die Vegetation einwirkt, wurde durch folgenden Versuch bestätigt: ssenpflanzen, auf einem Drahtgitter über ausströmendes gewöhnliches chtgas placirt, zeigten sich nach einigen Tagen welk, sie starben ab, n sie länger in der Leuchtgasatmosphäre verweilten, sie erholten sich gen wieder, wenn sie rechtzeitig aus derselben entfernt wurden. -asser prüfte weiter einige Bestandtheile des Steinkohlentheers und ervollständige, unverzögerte Keimung auf feuchtem Naphtalin, keine nung auf Toluidin, Anilin und Carbolsäure. Die letztere ist schon in st verdünntem Zustande verderblich: Als Samen auf einer porösen rlage mit Wasser benetzt worden, welches in 50 Ce. einen Tropfen olsaure enthielt, zeigten sie nicht die mindeste Keimung.

die Wirkungen des Maschinendrusches auf die Ueber die mfähigkeit des Getreides, von F. Nobbe 1). Unter den gegen des Maschi-Maschinendrusch erhobenen Bedenken begegnet man am häufigsten nendrusches auf die Keim-

Wirkungen fäl:igkeit des Getreides.

Jahresbericht 1867, 100.

Die landw. Versuchsstationen 15, 252.

der Behauptung, dass durch die Dreschmaschine eine grössere Korn namentlich von Hafer, stark beschädigt und zum Saatgut untauglich sowie dass in's Besondere bei der üblichen Einbeizung des Saatw mit Kupfervitriol, Schwefelsäure etc. eine Einbusse an Keimkraft findet 1). Um die Berechtigung dieser, der Dreschmaschine gema Vorwürfe zu prüfen, bestimmte Verfasser in diversen Proben von Cen Lein- und Thimotheegras die Menge des Bruchs, d. h. der dem b Auge wahrnehmbaren Verletzungen und ermittelte ferner die Keim keit der ungebeizten und gebeizten Samen. Die Formen des Bruch bei den unberindeten Körnern von Weizen und Roggen mannigf als bei den berindeten Körnern der Gerste und des Hafers. lich beschädigten Samen von Weizen und Roggen sind entweder geschlagen oder der Quere nach in 2 Stücke zersprengt, deren den unter Umständen unverletzten Keim enthält, oder sie sind der nach gespalten, so dass der Keim zerrissen ist; in anderen Fällen i Fruchthülle abgesprengt oder es ist einseitig ein Stück, meist im re Winkel, abgesprengt. Die Gerstenkörner büssen ausser den regeli abgeschlagenen Grannen nicht selten auch einen Theil der Rinde Beim Hafer besteht die durch das Dreschen erlittene Verletzung darin, dass ein Theil der Körner gänzlich enthülst ist. Welche D sionen diese Art des Bruchs annehmen kann, lehrt der Grauhafer i Tabelle, von welchem mehr als 1/5 der gesammten Körner seiner äu Spelzen beraubt war. Im Allgemeinen kann man annehmen, dass Hafer um so mehr Körner enthülst werden, je trockener und daher s dieselben beim Ausdreschen sind.

Die Resultate der Untersuchung sind zu der folgenden Tabell sammengestellt.

(Siehe Tabelle auf Seite 81.)

Diese Zahlen lehren Folgendes:

- 1. Der eigentliche Bruch erscheint beträchtlicher be durch Handdrusch, als bei den durch Maschinendrusch ge nenen Körnern.
- 2. Die Maschinendruschkörner des Weizens und Rogkeimen etwas schneller, als die Handdruschkörner derse Getreidearten. Dass dies in der That der Fall ist, wird durch gestaltliche Entwickelung am Schluss der ersten Keimungsperiode ser Frage gestellt. Während nämlich die in reinem Wasser einge ten Handdruschkörner am vierten Tage durchschnittlich 3 Würze in einer Gesammtlänge von 60 bis 70 Mm. und ein 6 bis 8 Mm. I Hälmchen producirt hatten, wurden zu derselben Zeit an den Masch druschkörnern bereits 4 und selbst 5 Würzelchen mit einer Längens von 130 bis 140 Mm. und eine Halmlänge von 15 Mm. constatirt. Grund der energischeren Keimung ist in den mikroskopisch feinen I des Samenkornes zu suchen, welche durch die gewaltsamere Arbei Dreschmaschine in höherem Masse, als durch den Dreschflegel her bracht werden. Eben diese dem unbewaffneten Auge unsichtbaren

¹⁾ Vgl. J. J. Fühling in Jahresbericht 1866, 132.

Timo- theegras.	Maschloen- densch	2,79 kelu Unter-		8889	
다ậ	Handdrasch.	9 4		8888	
ė.	Maschinen- densch.	2,73			
Lein	Banddraseb,	0			
Livitader.	38 'd	1,38 3,28,20,50 8,49	73		
. while after .	Maschinendrusch	00,50	#		
, elbhafer,	, suid	88	34		
.velasiev.	Mass	85	28	> # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	8883
e c	4 4		8		
Sastgerate	Maschinen- drusch	3,16 3,34 2,63 0,33 3,90 6,70 2,90 0,90 0,38 3,10 0,80 0,90 0,50 0,66	8 年 1	2222	C) (N) 20 at
	Max	06'0	₹ 33°	1 20 2 2 3 2 3	S 25 25
Gowbin- Winter- licher roggen.	-gealdeald densch,	0,80	221 14	8888	
Winter	Handdrusch	3,10	8811	88844	
bhn. gen	Maschinen- drasch,	0,38	88411	8858	
Gewöhn- licher Roggen	.dэвитория.К	06,0	123	6223	3888
	Maschinen- drusch.	2,30	窓送や1	3.3.3.8	
Johnnie 1989a.	, цзертфравИ	6,70	5384	38 27 28	_
Moteration Xo. 3.	м 🖞 .	3,90	% % ∞ 1	5823	23.88.2
inierweizem No. 2.		0,33	20000	8888	
distantiana,	W. K.	8,2	97		
ter-	Maschinen-	75.00	5611		22282
Winter- weizen No. 1.	Banddruwie,	3,16	38		***
		Menge des Bruchs in 100 Grm. der Probe Menge des Bruchs v. 100 Samen Von 100 anscheinend unverfetz-	Value and Artification of Artificial Artificial Statematics of Companies of Artificial Wasser + to pCt. Nupfervitriol + to + to + to + to + to + to + to +	Von 100 Samen keimten in 24 Tagen zwischen Fliesspapier; nach 24stündigem Quellen in reinem Wasser. Wasser + 15 pCt. Kupfervitriol " + 1 " "	Von 100 Samen keimten under- halb 24 Tagen in feuchter Erde; nach 24 stund. Quellen in reinem Wasser. Wasser + 10 pCt. Kupfervitriol " + 1 " " "

der Oberhaut erleichtern das Eindringen des Wassers in diejenige Zellschicht der Samenhülle, welche vermöge ihres colloïdalen Inhaltes in hervorragender Weise quellfähig ist und deshalb vom Verfasser Quellschicht genannt wird.

3. Die Einbeizung der Körner mit Kupfervitriollösung ist nur dann gefahrlos, wenn ihre Wirkung auf die den Samen äusserlich anhaftenden Sporen des Steinbrandpilzes (Tilletia Caries Tul.) beschränkt bleibt. Sobald das Beizmittel in das Innere des Samens eindringt, wird die Lebenskraft desselben beeinträchtigt. Der schidliche Einfluss des Kupfervitriols tritt sowohl bei den Handdrusch- wie bei den Maschinendruschkörnern ganz besonders deutlich hervor während der ersten Keimungsperiode, welche einen Zeitraum von 3 Tagen umfasst. Derselbe wächst mit steigender Concentration und ist für Roggen schon sehr bedeutend bei einer nach der Jul. Kühn'schen Vorschrift 1) bereiteten, 1/2 procentigen Lösung. Im weiteren, bis zu einer Dauer von 24 Tagen fortgesetzten Verlauf der Keimung scheint die Wirkung des Kupfervitriols abgeschwächt zu werden. Es ist indessen die Procentzahl der gekeimten Samen nicht allein massgebend, sondern man muss vielmehr auch die Qualität der Keimpflanzen berücksichtigen. In letzterer Beziehung nun stellte es sich heraus, dass die aus gebeizten Körnern zwischen feuchten Fliesspapier gezogenen Keimpflänzchen durchgängig entweder gänzlich wurzellos oder doch mit einem sehr geschwächten Wurzelsystem versehen waren. Handdrusch- und Maschinendruschkörner verhielten sich hierin ziemlich gleich. Dass die Schwächung der Wurzelkraft für die ganze fernere Ausbildung der Pflanze verhängnissvoll werden kann, liess sich a priori annehmen und war deshalb noch die Keimung der gebeizten Samen in der Erde zu beobachten. Die Procentzahl der im Boden gekeimten Samen differirt nur wenig von der im Dagegen stellten sich erhebliche Unterschiede Fliesspapier erhaltenen. heraus rücksichtlich der ganzen Entwickelungsweise der Pflanzen. Von den Bodenkeimpflanzen waren zwar auch mehrere gänzlich wurzellos und beim Abschluss des Versuchs bereits abgestorben, andere waren kränklich und augenscheinlich demselben Schicksal verfallen; immerhin aber waren in der Erde, selbst bei Anwendung der concentrirteren Kupfervitriollösungen, eine bestimmte Auzahl von Pflanzen erwachsen, welche den aus ungebeizten Samen gezogenen Individuen in keiner Weise nachstanden. Die Ursache dieser Abweichung der Bodenkeimung von derjenigen im Fliespapier liegt in dem zuerst durch E. von Gorup-Besanez³) constatirten, von dem Verfasser weiter erforschten Absorptionsvermögen der Ackererde für Kupfer. Dank der genannten Eigenschaft des Bodens wird ein Theil des noch nicht zur Wirkung auf den Embryo gelangten Kupfersalzes den Samen entzogen und hierdurch der giftige Einfluss desselben eingeschränkt.

Für die Praxis ergiebt sich aus den Nobbe'schen Versuchen, des die mit dem besten Erfolg zur Tödtung der Fortpflanzungsorgane des Steinbrandpilzes angewandte Einbeizung der Weizen- und Roggenausselkeineswegs ungefährlich und daher vorsichtig zu leiten ist, dass es namente

2) Ann. Chem. Pharm. 127, 251.

¹⁾ Die Krankheiten der Culturgewächse. II. Aufl., 88.

rathsam ist, unter Benutzung eines überjährigen, möglichst brandfreien itgutes die Dauer des Kupferbades auf eine kurze Zeit — etwa 1 bis Stunden — einzuschränken. Wenn man recht vollkommene Körner Aussaat nimmt, so hat man übrigens nicht zu befürchten, dass die der Maschine ausgedroschenen Samen durch die Kupfervitriolbeize entlich stärker, als die Handdruschkörner verletzt werden.

In Betreff der Einwirkung des Kupfervitriols auf Samen ist ausser in diesem Abschnitt des Berichtes mitgetheilten Untersuchung von ogel noch die Arbeit von P. Sorauer und Weidner¹) zu vergleichen. Veranlasst durch die vorstehend mitgetheilte Arbeit von Nobbe dung des e Jul. Kühn in Gemeinschaft mit R. Lehde Versuche an in Betreff Kupfervitriols Inwendung des Kupfervitriols als Schutzmittel gegen den mittel gegen ibrand des Weizens?). - Um die Einwirkung der Kupfervitriolauf das Samenkorn zu prüfen, wurden am 24. Juli 1872 in vier nässig feucht gehaltenem Diluviallehmboden gefüllte Kästen je 100 ehst gleich entwickelte Weizenkörner der 1871er Ernte 15 Mm. tief und zwar erhielt der

den Steinbrand des Weizens.

- 1. Kasten 12 Stunden in destillirtem Wasser,
- in ½ proc. Kupferlösung, 2. 8
- desgl. 3. 12 "
- desgl. 16 4.

eichte Weizenkörner. Die Pflänzchen im 1. Kasten erschienen zuerst, schon am 26. Juli Abends. Am 28. Juli waren in sämmtlichen die Pflanzen gleichmässig aufgelaufen, und die am 7. August vormene Zählung ergab für die Kästen 1, 2, 3 je 100, für den en 99 Pflanzen. Von den Kästen 1 und 3 wurden am 13. August Pflanzen der Reihe nach ausgespült und folgende Bewurzelungsnisse gefunden:

Kasten n 12 Stunden Wasser ein	in destillirtem	Kasten 3. Samen 12 Stunden in 12 proc. Kupferlösung eingeweicht.				
ler Wurzeln n einzelnen flanzen	Grösste Länge der Wurzeln Mm.	Zahl der Wurzeln bei den einzelnen Pflanzen	Grösste Länge der Wurzeln Mm.			
5 3 4 4 4 5 4 5 5	98 123 121 95 107 95 115 114 125 120	5 4 3 4 5 4 3 4	133 150 121 131 125 127 145 130 170 151			
4,3	111,3	3,9	138,3			

ahresbericht 1867, 101. mtsbl. f. d. ldw. Ver. d. Königr. Sachsen. 1872. 109. Diese Zahlen in Verbindung mit einer am 18. August anges Vergleichung der Pflanzen aus Kasten 2 und 4 führen zu dem Redass die 12- bis 16stündige Einweichung unverletzter, no beschaffener Weizenkörner in einer ½ procentigen Kuvitriollösung ohne nachtheiligen Einfluss ist auf das Bezelungs- und Entwickelungsvermögen der im Boden keime Aussaat.

Anders verhält es sich mit der Keimung gebeizter Samen zwi Fliesspapier. Hier beobachtete Jul. Kühn eine Abschwächung des W vermögens schon bei einer nur 8stündigen Einweichung in ½ proce Lösung. Diese Einkeimungsweise ist indessen nicht massgebend fü Beurtheilung des Einflusses der Samenbeize; entscheidend ist hierst den praktischen Verhältnissen entsprechende Keimung im Boden.

Uebrigens stellt der Verf. keineswegs in Abrede, dass die Kilösung bei stärkerer Concentration oder 24stündiger und längerer auf die Weizenkörner schädlich einwirkt. Im Widerspruch zu der Nobbe erhaltenen Resultaten stehen daher die Ergebnisse der Kischen Untersuchungen schon um deswillen nicht, weil ersterer ein 24stündiges Bad in Anwendung brachte. Die merkwürdige Erscheidass durch eine 24stündige Einquellung in ½ procentiger Kupferlösun Wurzelkraft der in die Erde zu säenden Weizenkörner empfindlic nachtheiligt wird, während bei der 16stündigen Einquellung diese theilige Wirkung nicht gefunden wurde, bleibt noch zu erk F. Nobbe bemerkt in einer Nachschrift 1), dass er den Gegenstand verfolgen wird.

Die ferneren Versuche des Verf. beziehen sich auf die ration Anwendung des Kupfervitriols als Schutzmittel gegen den Brand, auf die Wirksamkeit desselben im Vergleiche mit anderen Beizmitte

Ein blosses Durchnässen des Saatweizens mit der Kupfervitriolli wie dasselbe nach einer Mittheilung von Nobbe?) im Königreich Sa üblich ist, gewährt keinen sicheren Schutz gegen den Steinbrand, aber das gänzliche Einweichen in die Beizflüssigkeit. Beweis hierf die Beobachtung, dass unverletzte Brandkörner von Tilletia laevis welche 16 Stunden lang auf der Beizflüssigkeit geschwommen hatten ebenso lange Zeit mit derselben besprengt geblieben waren, noch kommen keimfähige Sporen in Menge besassen, dass dagegen von d der Kupfervitriollösung untergesunkenen Brandkörnern nur sehr v zelte Sporen zum Keimen gelangten. Die von Kühn gegebene bei dem ausgedehntesten Weizenbau anwendbare - Vorschrift des beizens ist folgende: Auf 275 Liter (= 5 Berliner Scheffel) Saatv sind 500 Grm. Kupfervitriol zu nehmen. Der Kupfervitriol wird stossen, in heissem Wasser gelöst und zu so vielem kalten Wasser in Bottig gegossen, dass der hineingeschüttete Samen noch eine Que hoch mit der Kupferlösung bedeckt und in Folge dessen ein Abtro

¹⁾ Amtsbl. f. d. ldw. Ver. d. Königr. Sachsen. 1872. 113.
2) Die ldw. Versuchsstationen. 15. 265.

r oberen Schichten während des Quellens unmöglich ist. Das Wasser-Der eingeschüttete antum beträgt circa 103 Liter (= 90 Quart). lizen wird wiederholt umgerührt und alles an der Oberfläche Schwimnde abgeschöpft. Der so eingequellte Weizen bleibt 12 oder, wenn er rk brandig ist, 16 Stunden lang stehen, wird alsdann ausgeworfen, flach mebreitet und fleissig gewendet. Nach wenigen Stunden kann derselbe der Hand, nach 24 Stunden mit der Maschine gesät werden. beizen bedeutender Quantitäten ist es rathsamer, mehrere Bottige von iger Grösse, als einzelne sehr grosse anzuwenden, weil in den etwas neren Gefassen die leichteren, noch geschlossenen Brandkörner beim rühren eher an die Oberfläche steigen und entfernt werden können. Comparative Versuche über die Wirkung des Kupfervitriols und einiger erer Beizmittel auf die freien (durch Zerdrücken der Brandkörner gemenen) Sporen des Flugbrandes vom Hafer (Ustilago Carbo Tul.) und glatten Weizensteinbrandes (Tilletia laevis Kühn) ergaben Folgendes: fervitriol ist das energischeste Beizmittelund erweisst sich in 1/2 procenr Lösung schon nach halbstündiger Dauer wirksam. Ungleich weniger und sicher wirkt Alaunlösung von gleicher Concentration; selbst 15stündiger Beize mit dieser Lösung zeigten sich einzelne Flugndsporen noch keimungsfähig. Am unwirksamsten ist Eisenvitriol; Steinndsporen, welche 10 Stunden lang in einer 1/2 procentigen Lösung dieses ses eingeweicht waren, entwickelten noch sehr zahlreiche Keime. wefelsäure in einer Verdünnung von 1:150 zerstörte bei 8 bis 10stün-**Dauer die Keimkraft** der Flugbrandsporen, blieb aber in einer ½ proigen Lösung erfolglos gegen Steinbrandsporen. Weitere Versuche den zeigen, ob ein etwas stärkeres Verhältniss der Schwefelsäurelösung die Steinbrandsporen tödtet, ohne gleichzeitig der Keimfähigkeit der zensamen Eintrag zu thun.

Die Einwirkung des Lichtesauf das Wachsthum der Pflanzen, bachtet bei Keimung der Schminkbohnen, von H. Karsten 1). — Lichtes auf Untersuchungsmaterial wurde in folgender Weise gewonnen: Samen Phaseolus multiflorus, deren spec. Gew. höher als das des Wassers, den einzeln genau gewogen und zu den Keimungsversuchen nur solche bendet, welche ein abs. Gew. von 1,1 Grm. und darüber besassen. 24stündigem Quellen wurden die Samenschalen entfernt und die von Schalen befreiten Samen zwischen feuchtes Fliesspapier gelegt, wosie so lange blieben, bis die Würzelchen eine Länge von 2 bis erreicht hatten. Darauf wurde jeder Keimling in ein mit dertem Wasser gefülltes, 400 bis 500 Cc. fassendes, mit ausgewaschener aberbundenes Gefäss gebracht. Die Pflanzen der Lichtreihe wurden afgestellt, dass sie fast während des ganzen Tages directes Sonnenerhielten; ihre Wurzeln wurden durch Papphülsen gegen die Eindes Lichtes geschützt. Die Keimung fand in 5 Portionen zu 20 55 Stück vom 10. Juli bis 2. September 1869 statt, während welcher das Minimum der Temperatur im Freien 6,5° C., das Maximum

das Wachethum der Pflanzen.

Die landwirthschaftlichen Versuchsstationen. 13. 176.

32,5 °C. betrug. Die Pflanzen der Dunkelreihe vegetirten in einem verfinsterten Zimmer. Es wurden vom 1. Juli bis 5. October 1869 si Portionen zu 40 bis 86 Stück angestellt. Während dieser Zeit schwe die Zimmertemperatur zwischen 14 und 26 °C. Geerntet wurden Pflanzen jedesmal, nachdem die Keimung beendet war. Dies Wachsth stadium wird charakterisirt durch die beginnende Bildung der Newurzeln zweiter Ordnung und das Hervortreten der ersten und zweiten Blätter. Zur Erreichung dieser Entwickelungsstufe gebrauc die Pflanzen der Lichtreihe 15 bis 20 Tage, die Pflanzen der Durreihe 25 bis 30 Tage.

In Betreff der Untersuchungsmethode verweisen wir auf das Orig Die Messungen ergaben im Mittel von je 100 Pflanzen folg Resultate:

Pflanzen der	Wurzeln	I. Internodium	II. u. III. Internodium	8:iele der Pri- mordialblätter	Primordi Länge	alblät Bre
•	•	Cm.				
Lichtreihe Dunkelreihe.	15,73 17,17	6,98 22,83	13,20 34,02	3,12 8,94	7,20 3,44	7, 2,

(Zweite, hierher gehörende Tabelle auf S. 87.)

Diese Tabellen geben zu den nachstehenden Betrachtungen und gerungen Veranlassung:

1. Dass im Dunkeln wachsende Pflanzen einen bedeutenden serlust erfahren, bestätigt sich auch für die Periode der Keimung. Der grössere Stoffverlust in der Dunkelreihe entspricht der Mehrbildung Blättern in der Lichtreihe. Es beträgt nämlich

der absolute Stoffverlust in der

Es ergiebt sich somit:

Mehrproduction an Blättern der Lichtreihe 91,973 Grm. Stoffmehrverlust in der Dunkelreihe . . . 70,289 "

Ueberschuss an Mehrproduction der Lichtreihe 21,684 Grm. Hierdurch wird die Beobachtung von Gregor Kraus¹) best dass die Blätter, sobald sie an das Licht treten, für ihre weitere bildung selbst zu sorgen haben, und dass ihnen dies überhaupt nur Mitwirkung des Lichtes gelingt.

¹⁾ Jahrb. f. wiss. Botanik. 7. 209.

	Verlust	pCt	4		Beile —	16.09	26,85			13,63 9.24	I	57,08,52,01	15 90 26 31	1	9,24
		Δ,		喜		I	1	9	1	13,6	l	57,0	15 90	- 1	- 13.63 9.24
	Gewinn	ېږ	2		_=	1	I	1 1	275,54		17,44	1	1.1		1
Į	Gen				Beile	\$6°P	59.16	20 I	\$31.64 275.54	1	15,49	1	1.1	- 1	1
		Selver Selver	출			TT0 61	8,753	146,003	17 472	185,786	36 175	252,813	745,000	1009,000	29,7%6
				Parks.		16,000	8,418	908,906		1-4	35,430	121.307	556,382 745,000 4909,181 255,000°)	4863,413	26,879
1	ć	ranze Pfianzen	•	Lick- Parisi-	- Ball	19.825	13.932	_		-	34.34g	159.187	234 313 277 679 626.521 216,786 1302 377 8415.089	019.1101	8,944 25,676 26,879
Į		lonen		Cielts Denkel-	3	1,778	8,126	52.699	11.224	55,900	14,861	90,901	277.679 1309 377	1580 056	8,944
		Kotyledonen			Molle	H	13.044		10,645		19,109	59,461		000,0001 K11,136 803,326 803,326 804,151 804,152 1036,389 881,351 1036,389 881,342 1051,052 006 4041,610 4862,413 1000,000	3,424; 3,381 11,651
1		per .	neg neg	THE STATE OF THE S	=	1,984	1 2	966'8	18,063		3,730	11,731	52.496 59.928	81,349	3,381
1	Horok	tyles Glied	+ Wurzeln	Licht buld.	Par.	896'8	0.356	4,081	16,472	21,414	4,586	25,250, 11,781	87,006 G2 426 951,276,767,09,928	9898,960	1
À	-		貝	Ŧ		1,488	0.008		5.967 11.906	7,877 17,773	4,440	3.450	25.072	158	2,842
скере		II. & III.	nodium	Licht- butal	Beile	1,058		0,678			17) 17) 18) 18)	4,411	127 254 26,834 46,686 1330,242134,935,328.072	791,169.5	8,768 1,260 2,843
	r	2	E 0000	Liete Dantel- Lielte Drakel-	e e	8,182	0,903	-	25,868	-,	3,040	11,942	114.601 22.026 12 269 19.569 11.498 127 254 26.834 40.696 607.136110,900102,948 273 767341.817 1330,342,194,955,528.072	1457,496	
Gran	1	, -		Tiest .	Belle	1,393	708.0		11,735	_	2,145	2,514 12,522	51,498	83,415	2,364
0 00	1	dor	ter	Pestel-	.2	II.	0.078				26		19,569 777 F77	95,320	1,116
9		Stiele der Primordial-	blatter	Lish		0,030	- 0		2.61P	076.8	۸.	3,535	801,136 035,818 628 81 858,22 103,818 607,138 118,138 118,138 118,138 118,138 118,138 118,138 118,138 118	115,2363	8,599 1,287 0,478 1,116 2,864
	¥			Perke	2	0,959	1 7	_	890°8	p=4	S	0.713	22,628	133,428	1,927
		Diatter		1000	Park.	3,616	0 126	1.492	11.185	41 942	€ 121 €	26,028	114.601	721,759	8,599
				Bestandtheile:		Pett	Bucket	Starks	Cettulose	Protein	Atobe	Stoffe	Trockensubstanz in Summa	Prinche Sabstans in Samma	Stickstoff
E	-	1				Ä	M	919	Ç	Pro	A M	62	*		9ttek

") Water- und Samenschalen.

Die Internodien der im Lichte sowohl wie der im Finstern wachsenden Keimpflanzen entnehmen die zu ihrem Aufbau nöthige Substanz aus den Kotyledonen. Mit der grösseren Entwickelung in die Länge und der Mehrproduction an Trockensubstanz bei den Internodien der Dunkelreibe steht daher im Einklang die grössere Erschöpfung der Kotyledonen.

Es enthielten nämlich

Mehrverbrauch an Kotyledonar-Substanz der Dunkelreihe . . .

56,634

Dem entsprechend:

Gesammtproduction an Trockensubstanz, excl. Blätter

Gesammtproduction an Trockensubstanz, excl. Blätter

Ueberschuss für die Dunkelreihe 21,684 Grm.

Die letzte Zahl entspricht genau dem Ueberschuss an Mehrproduction der Blätter in der Lichtreihe.

Die Einwirkung des Lichtes auf das Pflanzenwachsthum fasst Verfasser nach diesen Deductionen dahin zusammen, dass durch das Licht eine Mehrproduction an Blättern, dagegen eine Minderproduction an Internodien hervorgerufen wird.

- 2. Dass das Licht indirect auch auf die Bildung der Wurzeln von Einfluss ist, geht aus dem mit der grösseren Entwicklung in die Länge im Widerspruch stehenden Mindergewicht der Wurzeln in der Dunkelreihe hervor.
- 3. Die einzelnen Organe der im Finstern gewachsenen Pflanzen sind viel wasserreicher, als die entsprechenden Organe der Lichtreihe. Eine Ausnahme machen die Blätter; sie enthielten in der Dunkelreihe 16,959 pCt., in der Lichtreihe nur 15,878 pCt. Trockensubstanz.
- 4. Die Pflanzen der Dunkelreihe enthalten in Summa mehr Proteïnkörper, aber weniger unbestimmte stickstofflose Substanzen, als die im Licht gewachsenen Pflanzen. Verf. ist der Ansicht, dass die Proteïnkörper durch eine oder mehrere Wandelungen hindurch in Stärke, Zucker und schliesslich in Cellulose überzugehen vermögen in ähnlicher Weise, wie im Thierkörper Fett aus Eiweissstoffen gebildet wird. Ein Hauptfactor für diese Umbildung in den Pflanzen ist das Licht. Dem Mehrgehalt an Cellulose in der Dunkelreihe entspricht der grössere Verbrauch an Fett, Zucker, Gummi, Stärke.
- 5. Die Umwandelung der Proteinkörper in stickstofflose Substanzen einmal angenommen, erklärt sich leicht der Verlust an Stickstoff bei der Keimung dadurch, dass derselbe in einer bis jetzt noch nicht erkannten Form als gasförmiges Spaltungsproduct entweicht.).

¹⁾ R. Sachse und W. Pfeffer — vgl. die folgenden Abhandlungen — erklären sich gegen einen Stickstoffverlust bei der Keimung. Auch Boussin-

Die Zunahme an Ascheubestandtheilen bei beiden Reihen erklärt Verfasser durch eine aus den Vegetationsgläsern stattgehabte Aufnahme.

Die vereinigten Keimwässer der Lichtreihe hinterliessen beim Verdampfen einen Rückstand von 1,65 Grm. mit einem Stickstoffgehalt von 0,058 Grm., diejenigen der Dunkelreihe ergaben einen Rückstand von 1.635 Grm. mit 0,0583 Grm. Stickstoff. Es ist also durch das Keimwasser nichts Nennenswerthes gelöst worden.

Zum Schluss erwähnt der Verfasser, dass die von ihm für die Dunkelreihe erhaltenen Stickstoffzahlen fast genau mit den von Jul. Schröder¹) gefundenen übereinstimmen. Er habe in Erfahrung gebracht, dass die von Schröder gezogenen Pflanzen nur wenig directes Sonnenlicht genossen, und danach schiene es, als ob zwischen der Wirkung des zerstreuten und der des directen Lichtes eine auffallend grössere Verschiedenheit bestände, als zwischen zerstreutem Licht und gänzlichem Lichtmangel.

Das Keimen ölhaltiger Samen, von Müntz?). Ausgehend von Das Keimen ölhaltiger Sader bekannten Thatsache, dass beim Keimen der ölhaltigen Samen in Anlicher Weise, wie dies mit dem Amylum der stärkmehlhaltigen Samen der Fall ist, das Oel allmälig zu Zwecken der Athmung und Gewebebiling verbraucht wird, stellte sich Verf. die Frage, ob die fetten Oele deim Keimprocess in freie Fettsäuren und Glycerin zerlegt werden und ob n von diesen Producten das eine eher verschwindet, als das andere. men von Radieschen, Raps und Mohn wurden unter gleichen äusseren Bedingungen zum Keimen angestellt, ihr Gehalt an Oel, fetten Säuren und Gycerin sowohl vor der Keimung, wie in verschiedenen Stadien derselben estimmt und die Elementarzusammensetzung der fetten Substanzen des emens zu verschiedenen Zeiten des Keimens ermittelt. Verf. gelangte arch diese Untersuchungen zu folgenden Resultaten:

1) Während des Keimens ölhaltiger Samen spaltet sich die fette Sub-**Eanz fortschreitend in Glycerin und fette Säuren.**

2) Das Glycerin verschwindet iu dem Masse, als es frei wird.

3) In einer bestimmten Epoche enthält die junge Pflanze keine freien etten Säuren.

4) Bei dem Wachsen des Embryos absorbiren die fetten Säuren and aber fortschreitend Sauerstoff.

Ueber einige chemische Vorgänge bei der Keimung von Ueber einige bisum sativum, von R. Sachsse³). Diese Untersuchungen erstreckten Vorgange bei tch auf die beiden ersten Keimungsperioden der Erbse und bezweckten von Pisum Le Beantwortung der Frage: "ob sich Beziehungen finden lassen zwischen kan Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, die der Samen beim Keimen erliert, und der dabei verschwundenen Stärke".

In der ersten Keimungsperiode, welche 114 Stunden dauerte, quollen Samen durch Wasseraufnahme auf, das hypokotyle Glied und die Laptwurzel erreichten zusammen eine Länge von 2,5 Cm., das erste

sativum.

Bult konnte einen solchen nicht constatiren bei der Keimung von Klee- und Veizensamen: cfr. Die Landwirthschaft pp., übersetzt von Gräger. 1. 26.

¹⁾ Jahresbericht. 1868/69. 224.

²⁾ Der Naturforscher 1872. 7; aus Annal. d. Chem. et Phys. Avril 1871.

^{*)} Habilitationsschrift. Leipzig. 1872.

Das Keimen. 90

Stengelglied befand sich noch zwischen den Kotyledonen. Währe zweiten Keimungsperiode fand neben der weiteren Verlängerung e pokotylen Gliedes und der Hauptwurzel die Bildung von Nebenv erster Ordnung und die Streckung des ersten Stengelgliedes statt Schluss dieser Periode, nach Verlauf von 184 Stunden seit Begin Keimung, war die erste Blattknospe in der Entfaltung begriffen.

Ueber die Gewinnung des Materials und die Method Untersuchung schicken wir folgende Bemerkungen voraus: Aus grösseren Vorrath von Erbsen, welche in gut verschlossener Flasch bewahrt wurden und im Mittel von 16 Trockensubstanzbestimn 13,56 pCt. Wasser enthielten, wurden für jeden der 6 Keimungsve — beide Perioden mit doppelter Controle — 27 Samen von mõ gleicher Ausbildung ausgewählt und gewogen. Die Samen wurden in einer Schale mit wenig mehr Wasser, als zum Quellen nöthi übergossen und unter eine Glasglocke gestellt, deren Capacität 30 betrug und deren unterer Rand luftdicht auf eine Glasplatte gekittet Bestimmung Ein oben in der Glocke befindlicher Tubulus war mit einem c men ausge- durchbohrten Kautschchukstopfen verschlossen, durch welchen 2 Glas Kohlensäure. in die Glocke mündeten. Durch die längere, fast bis auf den Bod-Glocke reichende Röhre trat die vorher von ihrer Kohlensäure t atmosphärische Luft ein, durch die kürzere, dicht unter dem S abgeschnittene Röhre verliess die Luft den Apparat. Diese kurzere war mit 2 Cylindern verbunden, in denen die Absorption der Kohle durch Barytwasser erfolgte. Die Absorptionscylinder endlich stande einer Bunsen'schen Luftpumpe in Verbindung, mittelst welcher ein strom von solcher Geschwindigkeit durch den Apparat gesaugt wurde in der Minute 100 bis 120 Blasen ein Rohr von 5 Mm. lichter Zum Abschluss des Lichtes wurde die Glocke mit einem tel von schwarzer Pappe umkleidet.

Nach dem Quellen, welches innerhalb 42 bis 46 Stunden e: wurde die Glocke geöffnet, die Samen möglichst schnell mit desti Wasser abgespült und, ohne sie von der Schale zu befreien, auf ei des Silberblech gelegt. Das letztere war mit der erforderlichen . entsprechend grosser Löcher versehen und ruhte in einer Krystallisir welche so viel Wasser enthielt, dass die Würzelchen hineinwachsen Die Glocke wurde darauf wieder geschlossen und mit dem saugen von kohlensäurefreier Luft fortgefahren. Die Menge der athmeten Kohlensäure wurde durchschnittlich alle 24 Stunden durch filtriren des ausgeschiedenen kohlensauren Baryts unter den bek Cautelen und Wägen desselben ermittelt.

Die Kohlensäurebestimmung ist mit einigen Fehlern behaftet, vom Verf. Rechnung getragen und für welche eine Correctur -Col. 8 der zweiten Tabelle — angebracht wurde.

Nachdem der bezweckte Keimungsgrad erreicht war, wurden i men schnell von der Silberplatte in eine Röhre gebracht, welche seits mit einem Wasserstoffentwickelungsapparat, andrerseits mit 2 cylindern in Verbindung stand. Es wurde nun im Wasserstoffstr lange getrocknet, bis das Klarbleiben von frisch vorgelegter Bary

die Beendigung der Kohlensäureentwickelung anzeigte. Col. 7 der zweiten Tabelle enthält die im Mittel von je 3 Bestimmungen pro Periode gefundenen Zahlen für die beim Quellen, Keimen und Trocknen der Samen entbundene Kohlensäure.

Zum Zweck der Trockensubstanzbestimmung wurden nach dem Auf-Bestimmung der Trockenboren der Kohlensäureentwickelung die noch feuchten Samen aus der substanz. Röhre entfernt, in einer Reibschale zerquetscht, mit demjenigen Wasser, in welches die Wurzeln eingetaucht hatten, sowie mit dem Quell- und Spülwasser vereinigt zur Trockne gebracht und unter öfterem Umrühren so lange an der Luft stehen gelassen, bis ihr Gewicht sich nahezu constant erhielt. Nun wurde die ganze Masse schnell gepulvert, von dem Pulver 2 Portionen zur Wasserbestimmung abgewogen und im Wasserstoffstrome vollends ausgetrocknet.

Das zu den Trockengewichtsbestimmungen benutzte Material wurde Bostimmung weiterhin zur Ermittelung von Fett, Dextrin, Stärke und Cellulose nach bekannten Methoden verwendet. Unter Fett — Col. 11 — ist der bei bestandsheile. 105 °C. getrocknete, aus Fett, Cholesterin, Wachs bestehende Rückstand des Aetherextractes verstanden. Das Fett ungekeimter Erbsen enthielt 1,405 pCt. Phosphor; im Fett gekeimter Erbsen der 2. Periode wurden 0,64 pCt. Phosphor gefunden. W. Knop fand vor Jahren 1,25 pCt. Phosphor im Erbsenfett. Mit Dextrin — Col. 12 — bezeichnet Verf. eine Substanz, welche durch Wasser extrahirt wird und Fehling'sche Kupferlösung erst nach der Behandlung mit Schwefelsäure reducirt.

Da von den Aschenbestandtheilen beim Keimen nichts verloren gehen konnte, so war ihre Bestimmung nur in den ungekeimten Samen erforderlich.

Tab. I.

100 Theil	le	Tro	ock	ensi	ıbst	anz	en	thic	elte	n:	
Chlorkalium	•	•	•	•	•	•		•	•	•	0,21
Kali	•	•	•	•	•	•	•				1,09
Natron .		•	•	•			•	•			0,06
Kalk		•	•	•	•	•	•			•	0,10
Magnesia.			•	•	•	•				•	0,21
Eisenoxyd											0,01
											0,01
Phosphorsäur						•					1,18
Schwefel .											1,21
							in	Su	mn	na	4.08

Die Proteinstoffe sind aus dem Stickstoff durch Multiplication mit dem Factor 6,25 berechnet. Beim Keimen werden dieselben bekanntlich zum Theil in stickstoffreichere Verbindungen, namentlich in Asparagin um-Jene Berechnung ist daher für die gekeimten Samen nicht mehr zutreffend und hat eine verhältnissmässige Depression der stickstofflosen Körper unbestimmter Natur zur Folge gehabt.

Zur Kohlenstoff- und Wasserstoffbestimmung, welche für ungekeimte Elementar-Samen achtmal, für jede Keimungsperiode neunmal ausgeführt wurde, verwandte Verf. jedesmal 3 Erbsen, von denen die gekeimten ebenfalls unter der dunkel gehaltenen Glocke die Eingangs charakterisirten Stadien der

analyse,

Entwickelung erreicht hatten. Getrocknet wurde im Luftstrom, für die Stickstoffbestimmungen im Wasserstoffstrom. Während der vom Verf. gewählten Keimungsperioden fand ein so geringer Stickstoffverlust statt, dass er vernachlässigt werden konnte. Es enthielten nämlich ungekeimte Erbsen 3,815, gekeimte Erbsen der 2. Periode 4,10 pCt. Stickstoff — Col. 3 —. Unter der Annahme, dass 91,55 pCt. — Col. 9 — der ursprünglichen Trockensubstanz noch übrig waren, berechnen sich für die 2. Keimungsperiode 4,16 pCt. Stickstoff.

Die nachstehende Tabelle enthält die Mittelwerthe aus sämmtlichen

Bestimmungen:	Tab.	П
POSCHILIA BANKOLL.	4 (0 (2)	AL,

Destillin	amike	n:			18	D. II.										
	Ele	ment se	arzus tzun	g.		ana ver-	100 Gr Trocke Substa	113- 12 E	Trock		Na	hei	ne 19	estar	idthe	ile Į
Entwicke-	ļ				분들	Kohl	helm									
lungsgrad	#	#10		34	der sagentoff- benkestanftheile	kensu Im+n K	Keime Kohle	II.e	pCt					-	Autor	offe
der	3.50	Ē	10	tof		1 E 3	шь 1			III.			-	980	Her H	TA S
Samen.	Kohlenstoff	Wasserstoff	Stickstoff		fragen fresh	100 Gris. T	nerh Col berreignt	coerigism	direct tre- athmir	bererbbel	Fett	Dextrin	Starke	Cellulose	auhesti mater	Proteinstoffe
	1	2	3	_4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.	15	16
Ungekulmts Erb-	i								,	1						
860.		6,340	3,815	40,517	3,048	_	_	_	100 1	00	7,221	1.50	42,44	7,13	13,76	23 84
1. Periode der Kalmung	46,25	6,SA	4,00	40,18	5.19	5,6A	1,55 1	,61	95.26 1	98,58	2.52	5,21	8 9 45	8 15	15,91	24,69
2, Periodo der Reimung	46,41	6.38	4.10	39,89	3,52	12,03	3.29 ; 3	34	91,55 :)2,54	9,20.	,85	3 6,13	0.76	17,01	82, 63

Mit Hülfe dieser Tabelle berechnet sich Verlust und Gewinn an entfernteren und näheren Bestandtheilen während der beiden Keimungsperioden in folgender Weise:

Tab.	Ш
------	---

	1	a. D. 111.			
Bestandtheile	1. 100 Grm. Trockenaub- stans der un- gekeimten Erbsen ent- hielten:	rückstäudigen	(Differens von Col. 1—#).	4. Die am Schluss der 2. Periode cückständigen 92,94 Grm. Trockensub- stans euthiel-	5. Verlast () Gewinn (t) withsend der 2 Periode. (Different von Col. 3-4).
Kohlenstoff	46,28 6,34 40,52	44,67 6,16 38,81	- 1,61 0,18 1.71	42,94 5,81 36,92	- 1,73 - 0,35 - 1,89
Fett	2,27 6,50 42,44 7,13 13,76	2,24 5,03 38,10 7,87 15,36	$\begin{array}{r} -0.03 \\ -1.47 \\ -4.34 \\ +0.74 \\ +1.60 \end{array}$	2,03 5,41 33,43 8,10 15,74	- 0,21 + 0,38 - 4,67 + 0,23 + 0,38
ProteInstoffe	23,84 4,08	23,84 4,08	+0	23,71 4,08	- 0,18 + 0

Die atomistischen Verhältnisse, in welchen die während der Keimung erbrauchten Gewichtsmengen Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff unter inander stehen, sind:

C₁ H_{0,67} O_{0,79} für die 1. Periode,

 $C_1 H_{1,2} O_{0,79}$, 2.

Das Verhältniss ferner, in welchem die während der Keimung verschwundene Stärke zu der während derselben Zeit ausgeathmeten Kohlensaure steht, ergiebt sich aus folgender Rechnung:

4.34 Gran. Stärke, welche während der 1. Keimperiode verschwanden, enthalten

1,93 Grm Kohlenstoff,

4,67 Gran. Stärke, welche während der 2. Keimperiode verschwanden, enthalten ≥ .09 Grm. Kohlenstoff.

Man hat also:

 $1,93:1,61 = C_{12}:C_{10,01}$ für die 1. Periode

 $2,09:1,73 = C_{12}:C_{9,93}$

Es ergiebt sich hieraus, "dass das Verhältniss zwischen dem ausgeathmeten Kohlenstoff und Sauerstoff einerseits und zwischen dem Kohlenstoff und der verschwundenen Stärke andererseits während der beiden ersten Stadien des Keimprocesses ein constantes ist, von der Beschaffenheit,

- 1) da ss auf 12 Atome Kohlenstoff, die während dieser Zeit au s ihrer Verbindung als Stärke in andere Verbindungen ab ergehen, 10 Atome Kohlenstoff als Kohlensäure ausgeat h met werden;
- 2) da s s auf diese 10 Atome Kohlenstoff während derselben Ze it 8 Atome Sauerstoff ausgeathmet werden".

Inde m Verf. von der Voraussetzung ausgeht, dass der während der Keimun austretende Kohlenstoff und Sauerstoff aus der Stärke stammt, und indem er den Wasserstoff einstweilen dahingestellt sein lässt, giebt er für die während der beiden ersten Keimperioden stattfindende Zersetzung der Stärke folgende Gleichung:

 $C_{12} H_{10} O_{10} = C_{10} + O_8 + H_{10-x} + C_2 H_x O_2.$

Diese Gleichung drückt aus, dass die 3 ersten Glieder der rechten Seite, Vollständig zu Kohlensäure und Wasser oxydirt, aus dem Samen austrete wahrend das letzte Glied C2 Hx O2 im Samen bleibt und in andere Verbindungen umgewandelt wird. Verf. ist geneigt, dies Glied der Gleichung als Methylaldehyd C2 H2 O2 anzusehen, dessen Beziehungen m den Kohlehydraten aus den Untersuchungen von Butlerow, Adolf Baeyer u. A. bekannt sind. Den Vorgang bei der Keimung könnte man sich damn so vorstellen, "dass das Stärkemolecul, sobald es sich im Protoplasma löst, unter Wasseraufnahme in mehrere Molecule C2 H2 O2 oder in ein Polymeres hiervon zerfällt, dass diese Molecule unter gewissen Umz. Th. eine vollkommene Verbrennung erleiden, z. Th. im Zellinhalt Condensationen erfahren, welche sie befähigen, bald als Zucker, bald als Cellulose, bald wieder als Stärke aufzutreten".

Veber geformte Eiweisskörper und die Wanderung der Eiweissstoffe beim Keimen der Samen, von W. Pfeffer 1). — Die weisekörper von Hartig mit dem Namen "Aleuron oder Klebermehl" bezeichneten und die Wan-

geformte Ei-Eiweissstoffe beim Keimen der Samen.

¹⁾ Landw. Versuchstationen. 15. 114.

Proteinkörner finden sich, eingebettet in die protoplasmatische Grundmasse, sowohl in stärkmehlfreien wie in stärkeführenden Samen. Die eiweissartigen Stoffe, aus denen die Proteinkörner bestehen, sind entweder amorph oder zum grössten Theil als Krystalloid ausgebidet und im letzteren Falle von scheinbar amorpher Proteinmasse umhüllt. Die in der Grundmasse fettreicher Samen in Menge enthaltene Fettsubstanz konnte in keinem Falle als Bestandtheil der Proteinkörner nachgewiesen werden; dagegen dürften ihnen mitunter höcht geringe Mengen löslicher Kohlehydrate beigemengt sein.

Häufig kommen in den Proteïnkörnern geformte Einschlüsse vor, welche entweder krystallinisch oder kugelig, sog. Globoïde sind. Die krystallinischen Einschlüsse sind Einzelkrystalle oder Drusen von Kalkoxalat. Dieser Form begegnet man u. A. in gewissen, durch ihre Grösse ausgezeichneten Proteïnkörnern der Lupinensamen¹). Die Globoïde bestehen aus dem in Wasser unlöslichen Magnesia- und Kalksalz einer gepaarten Phosphorsäure, vielleicht Zuckerphosphorsäure.

In Betreff der Löslichkeit der Proteinkörner ist Folgendes hervorzuheben: Die Krystalloïde sind sämmtlich in Wasser unlöslich. Die sie umgebende Hüllmasse und ebenso die Proteïnmasse der amorphen Körner ist entweder gleichfalls unlöslich oder ganz oder theilweise in Wasser löslich. So finden sich in den Proteïnkörnern des Endosperms von Paeonia 2 Proteïnstoffe, von denen der eine für sich in Wasser löslich, der andere darin unlöslich ist, aber durch Vermittelung von Kaliphosphat in Lösung erhalten wird. In dem Maasse, wie die Phosphorsäure in unlösliche Verbindungen, Globoïde, eintritt, muss auch dieser andere Bestandtheil der Proteïnkörner in Wasser unlöslich werden. — In kalihaltigem Wasser lösen sich die Eiweissstoffe der Proteïnkörner vollständig mit Ausnahme eines zarten, gleichfalls stickstoffhaltigen Hüllhäutchens.

Rücksichtlich der Entstehung der Proteinkörner und ihrer Einschlüsse wurde Folgendes beobachtet: Die Krystalloïde treten gleichzeitig mit den Globoïden in den noch lange nicht reifen Samen, z. B. von Ricinus auf, nehmen während des Heranreifens an Grösse zu und werden beim beginnenden Austrocknen des gereiften Samens von der sie zum Proteinkorn vereinenden Hüllmasse umschlossen. Die Bildung der amorphen, krystalloïdfreien Proteinkörner findet erst statt, nachdem die Einwanderung der Reservestoffe nahezu vollendet ist. Zu diesem Zeitpunkt beginnt eine Dissociation des Zellinhaltes, indem sich einerseits kugelige, allmälig zu Proteinkörnern anwachsende Massen von Eiweissstoffen ansammeln, andererseits die — in stärkefreien Samen fettreiche — Grundmasse absondert. — Sobald die Samen keimen, werden die Stoffe der Grundmasse und der Proteinkörner wieder zu einem emulsionsartigen Gemenge zurückgeführt.

Bei der Keimung der Papilionaceen werden die stickstoffhaltigen Reservestoffe des Endosperms — wenigstens zum allergrössten Theil — durch Vermittelung des Asparagins den Verbrauchsstätten zugeführt. Die Trans-

¹⁾ H. Ritthausen ist etwas anderer Ansicht; vergl. dessen Arbeit über die organischen Säuren der Lupinensamen.

Das Keimen. 95

location der eiweissartigen Substanzen wird hier durch das Asparagin in derselben Weise ermöglicht, wie die Wanderung der stickstoffreien Reservestoffe durch die Glycose. Daher stimmt auch bei der Keimung der Papilionaceen Auftreten und Vertheilung des Asparagins ganz mit dem Vorkommen der Glycose überein. Beide Körper bilden sich zunächst in der Wurzel und dem hypokotylen Gliede, demnächst im Stiele der Samenlappen. Bei Papilionaceen, deren Kotyledonen sich entfalten, wie Lupinus, Tetragonolobus purpureus, Medicago tuberculata, ist Aspangin stets auch in den Kotyledonen selbst anzutreffen, während es in den sich nicht entfaltenden Kotyledonen von Vicia sativa und Pisum sativum densowenig vorkommt, wie nach den Untersuchungen von Jul. Sachs Gycose in den sich nicht entfaltenden Kotyledonen von Phaseolus. Von kotyledonen aus erfüllen Asparagin und Glycose die parenchymatischen Zellen des Grundgewebes — aber nicht die Gefässbündel — und sind bis mehr oder weniger dicht unter die Vegetationsspitzen zu verfolgen, an denen sie, nachdem die Reservestoffe völlig entleert sind, gleichzeitig verchwinden. Bei der Lupine tritt dieser Moment erst nach der Entfaltung einiger Laubblätter ein 1). Späterhin ist das Asparagin nirgends mehr in der Pflanze nachweisbar.

Die Entstehung des Asparagins aus Eiweisskörpern und die Regeneraion dieser aus jenem ergiebt sich aus folgender Betrachtung: In dem
ubenden Samen ist ziemlich aller Stickstoff in Form von Proteinkörpern
uthalten²) und aus den letzteren muss das beim Keimen der Papilionaeen in ansehnlicher Quantität auftretende Asparagin gebildet werden. Soald das Asparagin verschwindet, ist wiederum ausser Eiweissstoffen kein
uderer stickstoffhaltiger Körper in bemerkenswerther Menge vorhanden.
Der absolute Stickstoffgehalt aber bleibt beim Keimen der
amen in einem stickstofffreien Medium unverändert³); die wiedergeudenen Eiweissstoffe sind mithin aus dem Asparagin regenerirt worden.

Durch die folgende Berechnung wird die sowohl im Licht wie im bunkeln stattfindende Bildung des Asparagins aus Proteïnstoffen veranchaulicht: Die Formel des wasserfreien Asparagins (C₈ H₈ N₂ O₆) verlangt 1,2 pCt. Stickstoff. Dieselbe Menge Stickstoff findet sich in 126 Theilen egumin aus Hülsenfrüchten 4). Man hat dann:

	Legumin.	Asparagin.	Differenz.
\mathbf{C}	64,9	36,4	+28,5
H	8,8	6,0	+ 2,8
N	21,2	21,2	0
0	30,6	36,4	 5,8
S	0,5		·
	126,0	100,0.	

¹⁾ Bis zu diesem Grade der Entwickelung gelingt es auch in der Wassertur Keimpflänzchen der Lupine am Leben zu erhalten. D. Ref.

²⁾ Stickstoffverbindungen anderer Art dürften thatsächlich nur in minimaler nge in den Samen der Leguminosen vorkommen. Dahin gehört vielleicht die R. Sachsse (Journ. f. prakt. Chem. 114. 123) in Erbsen angetroffene, nicht ter studirte Substanz, welche beim Schütteln mit bromirter Lauge im Knop'-m Azotometer Stickstoff entwickelte.

³⁾ Cfr. die gegentheilige Beobachtung von H. Karsten in dessen Unterung über die Einwirkung des Lichtes auf das Wachsthum der Pflanze. 4) Jahresbericht 1868/69. 172.

Man ersieht aus dieser Berechnung, dass, wenn aller Sticksto Legumins zur Bildung von Asparagin verwendet wird, Kohlenstoff Wasserstoff disponibel und durch Aufnahme von Sauerstoff entwede Kohlensäure und Wasser verbrannt oder in stickstofffreie Pflanzenstoffe wandelt werden.

Umgekehrt muss bei der Regeneration von Proteinstoffen aus As gin wiederum Kohlenstoff und zwar voraussichtlich aus einem stick freien Pflanzenstoff aufgenommen werden. Für diese Wiedererzeus der Proteinstoffe aus Asparagin ist nun das Licht von deutung. Bei den im Dunkeln keimenden (etiolirten) Pflanzen f bekanntlich keine Neubildung plastischer Stoffe durch Assimilation Kohlensäure statt; es werden vielmehr grössere Mengen stickstoff Stoffe durch Athmung consumirt. Bei der unter Abschluss des Li erfolgten Keimung wird daher das zur Regeneration der Proteinstoffe: wendige kohlenstoffreiche Material fehlen und deshalb sind die im Du keimenden Pflanzen noch bei ihrem Absterben reich an Asparagin. am Licht wachsenden Pflanzen dagegen assimiliren in ihren chlorophyll' gen Zellen Kohlensäure, die producirte organische Substanz liefert Material zur Regeneration der Proteïnstoffe und deshalb verschwind ihnen das Asparagin nach einiger Zeit.

Als Product der Keimung findet man das Asparagin nicht bl der Familie der Papilionaceen, sondern auch bei einigen anderen Pfla z. B. Tropaeolum majus, Silybum marianum, Zea Mays. Bei der Kei der letztgenannten Gewächse tritt das Asparagin jedoch nur transite auf und spielt hier bei der Translocation der Proteinreservestoffe j falls nur eine untergeordnete Rolle.

Ueber die Bildung des

Gegenüber der entgegengesetzten Behauptung Pasteur's lie Asparagius in A. Cossa 1) den Beweis, dass die Asparaginbildung bei der Kein den Wicken. ebensowohl im Licht wie im Dunkeln vor sich geht. — Verl säte im Juli 1871 Wicken im Keller seines Laboratoriums aus und gl zeitig im Garten der Versuchsstation Turin. Von den 20 Tage i ca. 50 Ctm. hohen Pflänzchen gaben die im Licht gewachsenen eine beute von 16,25, die im Finstern aufgeschossenen eine Ausbeute vor 13,2 Grm. reinen Asparagins pro 1000 Grm. frischer Pflanzenmasse. Zu e ähnlichen Resultat führten 2 weitere Culturen im August und Septer Auch in wässeriger Nährstofflösung wurden Wicken bis zu einer d schnittlichen Länge von 45 Ctm. theils im Dunkeln, theils am Tage erzogen. Aus 1000 Grm. der ersteren resultirten 11, aus einem gle Gewicht der letzteren Z Grm. Asparagin.

> Das Asparagin, welches aus den im Licht gewachsenen Wicker wonnen wurde, erwies sich in seiner Zusammensetzung, seinen Löslich verhältnissen, dem optischen Verhalten seiner Lösungen und seinen setzungsproducten als vollkommen identisch mit dem aus etiolirten 1 zen dargestellten Asparagin. Die von R. Piria bereits im Jahre gemachte Wahrnehmung, dass das Asparagin bei der Keimung ebens

¹⁾ Die landw. Versuchsstationen. 15. 182.

i Anwesenheit, wie bei Abwesenheit des Lichtes entsteht, wird somit llkommen bestätigt.

Der Grund, weshalb Pasteur in seinen erst kurz vor dem Aufblühen sammelten Wickenpflanzen aus dem Garten der Strassburger Akademie ein Asparagin mehr fand, ist nach den vorstehend mitgetheilten Unterachungen von Pfeffer leicht ersichtlich. Es war in diesem Falle eben lles bei der Keimung gebildete Asparagin bereits wieder in Proteïnstoffe arückverwandelt. Man hat daher nicht nöthig, mit Cossa anzunehmen, in Pasteur's Wickenpflanzen Asparagin zwar vorhanden gewesen, ber in dem ausgepressten Saft durch Einwirkung eines Fermentes in ernsteinsaures Ammon umgewandelt sei.

R. Sachsse beabsichtigt, die Entstehung und Wanderung des Aspa- Quantitative agins bei der Keimung der Leguminosen zu studiren und hat zu dem des Aspaweck eine Methode der quantitativen Bestimmung des Asparains ausfindig gemacht 1). Diese Methode beruht auf der bekannten Thatche, dass Asparagin beim Kochen mit Salzsäure in Ammoniak und sparaginsäure zerlegt wird. Die quantitative Bestimmung des ersteren folgt im Knop'schen Azotometer. Bezüglich der Details verweisen wir of das Original.

ragins.

Untersuchungen über den Gang der Temperatur und über Ueber den ie Ursachen der Erwärmung beim Keimen, von Jul. Wiesner²). Temperaturu. Bestimmung der Temperatur beim Keimen wurden 250 bis 500 Grm. achen der Briche Samen in einen Musselinbeutel eingeschüttet und bis zur völligen wärmung beim Keimen. erchfeuchtung in Wasser eingetaucht. Bei Beginn des Versuchs hatten amen und Wasser genau die Temperatur der Zimmerluft. Die beiden hermometer, von denen das eine bis in die Mitte der Samen reichte, das edere im Zimmer aufgehängt war, hatten eine sehr genaue Eintheilung md gestatteten das Ablesen von 0,1 °C. Während des Versuches wurden k Samen stets so beschattet, dass selbst die zu äusserst liegenden nur hwachen Lichtintensitäten exponirt waren. Eine andere, kleinere Partie men wurde in einen Kolben gebracht, dessen Boden mit angefeuchtetem warzen Fliesspapier gänzlich bedeckt war. Mittelst eines Aspirators rde kohlensäurefreie Luft durchgeleitet und die Kohlensäure in der austenden, zuvor entwässerten Luft aus der Gewichtszunahme eines Kaliparates ermittelt.

Der Raum gestattet es nicht, die grosse Zahl von Einzelbestimmungen wiederzugeben, und müssen wir uns auf die Mittheilung der folgen-**Daten beschränken.**

In Hanfsamen trat die erste Temperaturerhöhung (um 0,2 ° C.) bereits Stunde nach Beginn des Versuchs ein, während Kohlensäure (1 Mgrm. 166 Samen) erst nach Verlauf von 3½ St. exhalirt wurde. ste Differenz gegenüber der Lufttemperatur betrug 7,5 °C., dieselbe 🍁 sich nach 96 Stunden, als die ersten Blättchen erschienen und die tzelchen 8 bis 12 Mm. lang waren. Das Maximum der Kohlensäure**lindung (106 Mgrm.** innerhalb 2 Stunden) ergab sich nach 84½ St.,

resbericht. 2. Abth.

¹⁾ Journ. f. prakt. Chem. 114. 118. Die landw. Versuchsstationen. 15. 135.

Das Keimen. 98

als die Würzelchen eine Länge von 10 bis 30 Mm. erreicht hatter In Gerstensamen fand die erste Temperaturerhöhung (um 0,1 ° C.) 2 5 den nach Beginn des Versuches statt; Kohlensäure wurde in den e 5 Stunden nicht entwickelt und die erste, 4,5 Mgrm. betragende Gewi zunahme des Kaliapparates konnte erst nach 8 Stunden constatirt wei Das Maximum der Temperaturerhöhung (= 4,7 ° C.) wurde nach 79 S den beobachtet, als die Hälmchen eine Länge von 5 bis 20 Mm. besa und im Endosperm noch ca. 1/2 bis 3/4 der ursprünglichen Stärkem vorhanden war. Das Maximum an Kohlensäure — 103 Mgrm. inner 2 Stunden von 63 Gerstenkeimlingen — wurde nach Verlauf von 60 S den gefunden, als die meisten Hälmchen 50 bis 60 Mm. lang waren.

Ein Freiwerden von Wärme erfolgt nicht nur beim Einquellen unverletzten Samen, sondern auch beim Befeuchten von lufttrock Stärke und von Samenmehl. Zahlreiche Versuche, welche mit den kleinerten Samen von Hanf, Getreidearten und Nadelhölzern in dieser ziehung angestellt wurden, ergaben eine Temperaturerhöhung in Folge Benetzung und zwar scheint die Erwärmung stärker zu sein bei ölhalti als bei stärkmehlführenden Samen.

Die Schlüsse, zu denen Verfasser durch seine Versuche gelangt, folgende: Beim Keimen der Samen tritt die Kohlensäurebildung später. die Wärmeentwickelung ein. Die Kohlensäurebildung ist da nicht die einzige, beim Keimacte betheiligte Wärmequelle, sond eine zweite Wärmequelle hat man in der Wasseraufna durch die Samen zu suchen. Indem die Samen das in ihre Geeintretende Wasser verdichten, wird Wärme frei und die ersten beim K acte freiwerdenden Wärmemengen werden wahrscheinlich ausschlies durch diese Wasserverdichtung hervorgerufen. Die Kohlensäureentwicke beginnt aber nicht erst, nachdem die Wasseraufnahme als Wärmeq zu functioniren aufgehört hat; vielmehr sind einige Stunden nach Au der Samen beide Wärmequellen, die Wasserverdichtung und die Kol säurebildung, thätig.

Ueber den Rinfluss hoher

Jul. Wiesner studirte ferner den Einfluss hoher Temperatu Temperaturen auf die Keimfähigkeit der Samen einiger Nadelbäume 1). Fri auf die Keim- Samen der Schwarzführe (Pinus laricio Poir.), der Fichte (Abies excelsa ger Samon. und der Lärche (Larix europaea DC.) konnten auf 70° C. erhitzt 15 Minuten bei dieser Temperatur erhalten werden, ohne ihr Kein mögen einzubüssen. In der Mehrzahl der Fälle keimten die erwän Samen früher, als die unerwärmten.

Widerstandsfähigkeit eini-

Interessant sind auch einige Beobachtungen von F. Nobbe t ger Samen, die Widerstandsfähigkeit gewisser Samen?). Von den Samen Medicago-Art, welche mit Schafwolle eingeführt waren und den vierstünd Reinigungsprocess der Wolle in siedendem Wasser mitgemacht hatten, ten sich noch eine Anzahl ungequollen und späterhin keimfähig. äussere Zellschicht der Samenhülle zahlreicher Pflanzen setzt eben Wassereintritt den hartnäckigsten Widerstand entgegen. So konnten Fr

2) lbidem. 15. 262.

¹⁾ Die landw. Versuchsstationen. 15. 297.

on Polygonum orientale 1/2 Stunde lang in siedendem Wasser liegen, hne dadurch imbibitionsfähig zu werden, und von 1000 auserlesenen Samen des Rothklee's (Trifolium pratense) und des Wundklee's (Anthyllis wheraria), welche unter den gunstigsten Bedingungen zum Keimen anpstellt waren, fanden sich nach Verlauf von 262 Tagen noch ca. ein Duzend hart und unverändert.

Dieser Widerstandsfähigkeit der Samen ist das plötzliche Erscheinen wisser Pflanzen an Orten zuzuschreiben, wo nachweislich im Moment Finder Anflug noch künstliche Aussat stattfand.

E. Duclaux machte einige Mittheilungen über den Einfluss niediger Temperaturen auf die Keimfähigkeit gewisser Samen 1). Temperatu Amen von Mirabilis Jalapa und von Ipomöa purpurea wurden nach er- auf die Ko langter Reife geerntet und in 3 Theile geschieden. Die eine Partie wurde wisser Sar einer Zimmertemperatur von 15°C. aufbewahrt, eine zweite wurde men Monat und eine dritte wurde 2 Monate einer Temperatur von 3 ° C. **gesetzt. Am 10. November wurden von jeder dieser 3 Abtheilungen Blumentöpfen, welche nebeneinander standen, je 6 Mirabilis — und je Ipomoa-Samen ausgesät. Die Keimung begann am 25. Januar und ichte nach dem 15. Februar keine weiteren Fortschritte. Das Resultat r folgendes:

Von je 6 Samen der Mirabilis Jalapa keimten

2 Monate bei 3 ° C. aufbewahrt 5 Samen

1 Monat

bei 15° C. aufbewahrt.

Von je 12 Samen der Ipomöa purpurea keimten

2 Monate bei 3° C. aufbewahrt 0 Samen

1 Monat

bei 15° C. aufbewahrt.

Keimung der Samen in Eis, von Uloth?). Die Temperatur-Keimung mze nach unten, bei welcher noch ein Keimen erfolgt, liegt nach den Unterthungen von de Candolle für die meisten Samen bei + 4° C. Bei !keimen noch Kressen- und Leinsamen und bei 0 0 die Samen des weissen Verfasser konnte im Sommer 1870 constatiren, dass auch die imen des Spitzahorns und Weizens bei 0° keimen. Beim Austen eines Eiskellers fanden sich nämlich ca. 60 Keimpflanzen von platanoïdes und eben so viel von Weizen, welche ihre Wurzeln in Eisschollen getrieben hatten. Die Samen waren im Winter des vorigen res mit den Eisblöcken in den Keller gelangt, wo sie in vollkommener nkelheit bei einer den Gefrierpunkt des Wassers nicht übersteigenden peratur gekeimt hatten. Die Keimlinge des Ahorns sowohl wie des Ezens waren ebenso normal entwickelt, wie im Boden bei höherer Temter gekeimte Pflänzchen derselben Art, und aus dem Eis herausgemene Keimpslanzen von Acer wuchsen, in Erde verpflanzt, kräftig Nur die Farbe der Blätter war in Folge des Lichtabschlusses mehr An denjenigen Stellen des Eises, wo die Keimung stattfand,

^{*)} Compt. rend. 1872. 74. 802. Der Naturforscher. 1872. 71; nach Flora 1871, No. 12.

war durch die freigewordene Wärme das Eis geschmolzen und hierdurch eine — den Dimensionen des Samens entsprechende — muldenformisse Vertiefung hervorgebracht. Wo die Ahornfrüchte in einer darüberliegende Eisscholle einen Stützpunkt gefunden hatten, waren die Würzelchen in faste senkrechter Richtung 5 bis 9 Cm. tief in die darunter liegende Eisschole eingedrungen; wo dieser Stützpunkt fehlte, hatten sie ihren mehr oder weniger gekrümmten Weg an der Oberfläche des Eises genommen. Ein noch grösseres Längenwachsthum zeigten die Nebenwurzeln der Weizenkeimpflanzen. Verfasser fand Eisblöcke von 16 Ctm. Dicke, durch welche die auf der Oberfläche derselben gekeimten Samen ihre Wurzeln in meist? etwas schräger Richtung derartig gesandt hatten, dass sie noch mehrere Ctm. über die untere Fläche der Eisstücke hervorragten. — Sprünge oder Risse im Eise wurden nicht bemerkt. Das Eindringen der Würzelchen in das Eis konnte deshalb nur in der Weise erfolgt sein, dass die der Wurzelspitze benachbarten Eistheilchen durch die beim Wachsthum des Würzelchens frei werdende Wärme geschmolzen und dass die Wurzelspitzen unter Aufsaugung des tropfbarflüssigen Wassers in diese Vertiefungen nachgeschoben wurden. Zwischen den Wänden der so im Eis entstandenen Röhren und den Würzelchen befand sich ein freier Zwischenraum, welcher es gestattete, die Keimlinge mit unversehrten Wurzeln aus dem Eis herauzuziehen.

Assimilation und Ernährung.

Ueber Kalkund Salzpflanzen.

Ueber Kalk- und Salzpflanzen, von H. Hoffmann-Giessen Im Anschluss an seine früheren, denselben Gegenstand betreffenden Arbeiten?) führte Verfasser weitere, mannigfach abgeänderte Culturversuch aus in Betreff der Frage, ob das Vorkommen oder Fehlen gewissen Pflanzen an bestimmten Orten in einer chemischen Beziehung steht ab dem Gehalte des Bodens an kohlensaurer Kalkerde oder an Chlornatrius

I. Versuche mit sogenannten Kalkpflanzen.

Hierzu wurden folgende Bodenarten, resp. Bodenmischungen benutzt a. Schwere, thonreiche Gartenerde mit einem Kalkgehalt von 0,07 b 0,4 pCt.

b. Leichte humose Gartenerde.

c. Sandbeete: Mischung von ½ Gartenerde und ½ grauem Quarzant dessen Kalkgehalt 0,008 pCt. betrug. Schicht 1 tief.

d. Sandsteinbeete: Gartenerde mit Stücken von Sandstein, dessen Kalk

gehalt 0,03 pCt. betrug. 1' tief.

e. Kalkbeete: Es wurde entweder die Grundfläche einer 1 bis 2' tiefer. Grube mit Stücken festen Korallenkalkes von Faustgrösse und de

2) Jahresbericht 1865, 80.

¹⁾ Die landw. Versuchsstationen, 13, 269.

runter bedeckt und hierauf die ausgehobene Erde wieder eingefüllt, oder es wurde ein Gemenge von Kalksteinstücken und Gartenerde hergestellt.

- f. Gypsbeete: Mischung von gleichen Theilen ungebrannter Gypsstücke und Gartenerde; 1' tief.
- 1. Falcaria Rivini Host. pflanzt sich im Freien vorzugsweise durch Wurzelausläufer fort. Auf Tertiärkalk wildwachsende Pflanzen erpben 1869 auf 100 gute Samen 127 taube, auf Lössboden war in demelben Jahre dies Verhältniss 100:104. Die Standorte werden als sonnig, er Boden als sehr locker bezeichnet; der Jahrgang war äusserst trocken.

o. Bezeichnu				uf 100 kan) gute ien ta		en	Die Asche von Kraut und Früchten enthielt	Bemerkungen.	
der Beete.		Ver- suchs	1866	1867	1868	1869	1870	1869 Proc.Kalk.		
Schwere Gerde. Desgl. Kalkbeet meschattung Kleeeinsaa Kalkbeet oheschattung	it Be- durch t ne Be-	1855 1865 1865	_	200 200 —	400 476 714		191 225 —	20,221	Die Pfianzen von Trifelium pra- tense L., welche ursprünglich allein auf Beet No. 6 cultivirt waren, wurden bis 1868 von der Palcaria vollstän- dig unterdrückt.	
Kleeeinsaa Sandsteinbee Kalkbeet	t	1865 1867 1863	400	200 —	- 154 297 56	137 — 203	229 — 207	<u>-</u> 29,466		

Hiernach bestanden keine constanten Beziehungen zwischen dem Kalkhalt der verschiedenen Bodenarten und der Samenausbildung von Falria Rivini.

2. Dianthus Carthusianorum L. Diese Pflanze brachte 1864 einem Orte, wo sie in Menge wild vorkam, auf 100 gute Früchte taube.

Auf dem seit 1860 mit Carthäuser-Nelken bestandenen Gypsbeet urde im Laufe der Jahre ein entschiedener Rückschritt beobachtet. 1869 ur nur noch ein Stock vorhanden, dessen Blüthen sämmtlich kleinblüthig uren.

Auf schwerer Gartenerde zeigten die Pflanzen seit 1855 ein gutes bedeihen, blühten aber, trotzdem die Lage dieses Beetes sonniger war, gelmässig später, als die Pflanzen des Gyps- und des Sandsteinbeetes.

Das 1867 angesäte Sandsteinbeet zeichnete sich durch gutes Gedeihen normale Blüthengrösse seiner Pflanzen aus.

1869 war das Verhältniss der guten Fruchtstände zu den schlechten:

auf dem Gypsbeet = 100:120

" schwerer Gartenerde. = 100:269

"dem Sandsteinbeet . . = 100: 38.

In demselben Jahre enthielt die Asche der Pflanzen

in Gartenerde gewachsen: 19,881 pCt. Kalk,

im Sandsteinbeet " 18,077 " "

Die bessere Fruchtbildung im Sandsteinbeet ist offenbar durch i höhere Bodenwärme desselben veranlasst worden.

- 3. Euphorbia Cyparissias L. gedieh bei den Culturversuchen a besten auf leichter Gartenerde in sonniger Lage und vermehrte sich, w dies auch bei den wildwachsenden Individuen der Fall ist, fast ausschlie lich durch Wurzeltriebe.
- 4. Von den Kleearten erhielt sich die Luzerne auf den kal reichen sowohl wie den kalkarmen Beeten von 1864 bis incl. 1870. A den kalkreichen Beeten war ihre Entwickelung während der beiden letzt Versuchsjahre zwar etwas besser, als auf den kalkarmen Beeten; dies Unterschied stand indessen in keinem Verhältniss zu dem grossen Unte schied im Kalkgehalte beider Beete und erklärt sich vollständig aus durch die Kalksteinstücke bewirkten Auflockerung und Drainage de Kalkbeete.

Die Esparsette gedieh und fruchtete auf den kalkarmen Beet von 1863 bis incl. 1869 sehr gut; von da ab trat ein unverkennbar Rückschritt ein. Auf den kalkreichen Becten behauptete sie sich in unve änderter Kraft nur bis incl. 1867; von da ab wurde ihr Stand alljährlic weniger dicht.

Der rothe Futterklee verschwand in Folge seiner Kurzlebigke und der unvollständigen oder ganz unterdrückten Selbstaussaat auf de kalkarmen Beeten nach 4, auf den kalkreichen Beeten nach 3 Jahre vollständig.

Durch diese fortgesetzten Culturen wird das Resultat der vom Ve fasser bis 1864 ausgeführten Versuche bestätigt, dass nämlich Kall pflanzen in chemischem Sinne nicht existiren.

II. Versuche mit sogenannten kalkfeindlichen Pflanzen.

Nach der Annahme von Sendtner und einigen Anderen soll e aussergewöhnlich hoher Kalkgehalt des Bodens das Vorkommen, resp. d Samenbildung gewisser Pflanzen ausschliessen. Verfasser cultivirte verschiedene als "kalkfeindlich" bezeichnete Pflanzenarten in fusstiefen Mörte beeten, welche aus einem innigen Gemisch von zerstampftem Kalkmörte Mistbeeterde und etwas Sand bestanden, sehr locker waren und ca. 29 pl. Kalk enthielten.

- 1. Digitalis purpurea L. Die im Frühjahr 1870 in das Mörtebeet verpflanzten Sämlinge gediehen ohne Ausnahme vortrefflich. October waren die massenhaft entwickelten Blätter der Wurzelrosett fusslang.
- 2. Herniaria glabra L. wuchs im Mörtelbeet von 1867 bis 18 sehr gut, behielt ihren Charakter unverändert, lieferte zahlreiche und vokommene Samen.
- 3. Rumex Acetosella L. Von den Ende October 1869 in a Mörtelbeet gesetzten Pflänzchen überwinterten nur wenige. Diese al erholten sich im Frühjahr 1870, bildeten bald zahllose Ausläufer, reichten bis Ende September eine Höhe von 1 bis 1½ Fuss und bracht zahlreiche Samen mit vollkommen ausgebildetem Embryo.

- 4. Sempervivum arenarium K., seit 1864 im Mörtelbeet cultivirt, vermehrte sich 1865, 66 und 67 reichlich durch Sprossenbildung und entwickelte im letzten Jahre einen Blüthenstengel mit normalen Blüthen.
- 5. Silene rupestris L. brachte in einer kalkreichen Bodenmischung 1869 zahlreiche Früchte mit gut ausgebildeten Samen.
- 6. Veronica fructiculosa L. zeigte im Mortelbeet von 1865—67 das beste Gedeihen. 1867 wurden auf $^{3}/_{4}$ Fuss 300 Blüthentrauben gezählt; durch Selbstaussaat vom Vorjahr waren über 100 Pflanzen hinzugekommen.
- 7. Achillea Clavenae L. die Form incana gedieh 1869 und 1870 auf dem Mörtelbeet in ganz befriedigender Weise.
- 8. Alchemilla fissa Schumm. wurde von 1866 bis 70 gleichzeitig auf einem Mörtelbeet und auf einer Steinanlage cultivirt, welche letztere aus Basaltblöcken mit zwischenliegenden kleinen Beeten aus schwerem, kalkarmem Gartenboden bestand. Die Lage des Mörtelbeetes war sonnig, die Lage des Steinbeetes ziemlich schattig. Auf dem Mörtelbeet behaupteten die Pflanzen zwar während der Dauer des Versuchs ihre Existenz; sie entwickelten aber 1869 gar keine Blüthenstengel und lieferten eine geringe Zahl vollkommen ausgebildeter Samen überhaupt nur 1868, in welchem Jahre auf 100 gute Samen 1200 taube kamen. Die gut gedeihenden Pflanzen des Steinbeetes brachten in demselben Jahr auf 100 gute Samen nur 233 taube, blühten auch 1869 sehr reichlich und ergaben zum Theil gute Samen.

Die 7 zuerst aufgeführten Pflanzenarten wurden hiernach in ihrer Entwickelung resp. Fructification durch einen hohen Kalkgehalt des Bodens keineswegs beeinträchtigt. Und auch bei der Alchemilla hat man nicht nöthig, die günstigere Samenbildung auf dem Steinbeet aus dessen geringem Kalkgehalt herzuleiten, sondern kann dieselbe ebenso gut aus der schattigen Lage des betreffenden Beetes erklären.

Die Annahme von kalkfeindlichen Pflanzen ist somit weiterhin nicht mehr haltbar.

III. Versuche in Töpfen mit sogenannten Salzpflanzen.

1. Plantago maritima L. entwickelte sich von 1855 bis 1870 in ien Töpfen mit und ohne Kochsalzzugabe in der Weise ungleich, dass n einem Jahre die mit Kochsalz, in einem anderen Jahre die ohne Kochalz wachsenden Pflanzen den Vorsprung hatten. Form, Farbe und laltung der Blätter erwiesen sich als keine unterscheidenden Merkmale ler in gesalzenem und in ungesalzenem Boden vegetirenden Pflanzen. So eigten sich 1863 die Blätter im salzfreien Topf mastiger, grösser, überängend oder niederliegend, während umgekehrt 1868 die Blätter im alztopf hellgrün, breiter, länger, fleischiger und weniger straff waren, is im Topf ohne Kochsalz. Eine 1863 vorgenommene Untersuchung der paltöffnungen in beiderlei Plantagen ergab keinen Unterschied in ihrer ahl und Form. Auch für das Fruchttragen war das Kochsalz irrelevant; 367 z. B. wurden in den beiden Töpfen, welche kein Kochsalz erhalten utten, vollkommen ausgebildete Samen producirt. Das Chlornatrium eries sich für Plantago maritima überhaupt nicht als nothwendige Lebens-

bedingung. Bei Zusatz von Chlorkalium statt des Chlornatriums gedieb diese Pflanze ebenso gut wie anderwärts.

- 2. Glaux maritima L. liess innerhalb 12 Jahren keinen entschiedenen Unterschied bezüglich der Cultur mit oder ohne Kochsalz erkennen. weder im Gedeihen, Blühen und Fruchttagen noch in der Gestalt und Farbe.
- 3. Salicornia herbacea L. Die Anfangs Juli 1868 eingetopften Pflanzen vermehrten sich mit und ohne Beigabe von Kochsalz durch Selbstaussaat, so dass sich Frühjahr 1869 reichlich Keimpflanzen in beiderlei Töpfen vorfanden. Gegen die Mitte des Jahres 69 befand sich die Vegetation im Rückschreiten, und 1870 starben die noch übrigen Pflanzen sowohl in dem gesalzenen wie in dem ungesalzenen Boden aus unbekannten Ursachen ab.

Aus diesen Versuchen geht hervor, dass die untersuchten 3 Pflanzenarten zu ihrem Gedeihen jedenfalls nicht besondere Mengen von Chlornatrium nöthig haben. Unter Salzpflanzen hat man solche Gewächse zu verstehen, welche selbst einen hohen Gehalt des Bodens an Chlormetallen ertragen, während viele andere Gewächse unter solchen Verhältnissen zu Grunde gehen.

Schliesslich theilt Verfasser noch einen Versuch mit, betreffend das Verhalten von Equisetum arvense L. gegen eine stärkere Dosis von Kochsalz. Im Mai 1868 wurden auf eine 32 DFuss grosse Fläche, auf welcher 1 bis 5 Zoll hohe Schachtelhalme in Menge standen, 4 Pfd. Kochsalz gestreut, so dass der Boden davon dicht bedeckt war, hierauf wurde sofort Wasser gegossen. Anfangs Juli war auf dieser Stelle das Equisetum nicht so zahlreich wie zuvor. Die vorhandenen, übrigens ganz normalen Exemplare wurden ausgejätet; schon nach 8 Tagen trieb Equisetum — wenn auch spärlicher — von neuem. Ende April 1869 fanden sich auf der gesalzenen Fläche reichlich ebenso viele Schachtelhalme wie in der Nachbarschaft. Die neuerdings angeregte Hoffnung, dass die Vertilgung dieser lästigen Pflanze durch wiederholtes Aufbringen von 1 1/2 Ctr. Kochsalz per Morgen gelinge, hält Verf. hiernach für illusorisch.

Ueber die organische Kalium in der Pflanze.

Ueber die organische Leistung des Kalium in der Pflanze, Leistung des von F. Nobbe, J. Schröder und R. Erdmann 1). An der physiologischen Versuchsstation Tharand wurden im Jahre 1869 Wasserculturen mit japanischem Buchweizen und mit Sommerroggen zum Zweck der Beantwortung folgender Fragen ausgeführt:

- 1. Wie verhält sich die Pflanze in kalifreier, sonst vollständiger Nährstofflösung, und welches sind die Ursachen der in einer solchen Lösung eventuell hervortretenden besonderen Erscheinungen?
- 2. Wie verhält sich die Pflanze in Lösungen, in denen die Verbindungsform des Kalis eine verschiedene ist, und welches sind die Ursachen einer eventuell verschieden günstigen Wirkung des einen oder anderen Kalisalzes?
- 3. Vermag das dem Kali chemisch nächstverwandte Natron oder Lithion das Kali zu vertreten?

¹⁾ Die landw. Versuchsstationen, 13, 321 und 401; im Auszug auch mitgetheilt im Amtsbl. für d. landw. Vereine Sachsens 1870, 112, 130, 139.

fir referiren zunächst über die bei diesen Versuchen befolgte ode: Vorher in destillirtem Wasser eingequollene Samen von gleichem md abs. Gewicht 1) wurden in dem Nobbe'schen Apparat zum ı gebracht. Die besten Keimpflanzen wurden in Korkklammern gend — jede einzeln — in Opodeldocgläser mit destillirtem Wasser Nach ca. 5 Tagen wurden wieder die am kräftigsten und gleich-'en entwickelten Pflänzchen ausgewählt und in die Nährstofflösungen ten. Die Grösse der Vegetationsgefässe wurde nach der vorhan-Wurzelmasse regulirt, so dass bei den am besten gedeihenden successiv Gläser von ½, 2 und 5 Liter Inhalt zur Anwendung Gleichzeitig mit dem Umsetzen in andere Gläser und ausserdem nige Male fand eine Erneuerung der Nährstoffflüssigkeiten statt. ourden Anfangs in einer Concentration von 1/2, späterhin von . gegeben. Die Vegetationsgefässe erhielten ihre Aufstellung auf Vagen, dessen Räder auf Eisenbahnschienen ruhten. Mittelst einer und eines Bewegungsapparates liess sich der Wagen leicht und schütterung aus dem Vegetationshaus ins Freie und wieder zurück

Während der Tageszeit befanden sich die Pflanzen, so oft es terung gestattete, im Freien und nur des Nachts sowie bei unr Witterung standen sie im Vegetationshause.

wurden 8 Reihen angestellt, deren Lösungen nach chemischen lenten folgendermassen zusammengesetzt waren:

Salze	Reibe I	Reihe II.	Reihe III.	Reihe IV.	Reihe V	Reibe VI.	Reihe VII	Reihe VIII.
Sum	4	_	_		_			1
saures Kali		_	4	_	-	_	_	
phosphorsaures Kali	_	_			5		_	_
saures Kali	_	-	_	4	_	_		
Isaure Magnesia	1	1	1	1	1	1	1	1
saurer Kalk	4	4	_	3	3	4	4	4
cium		_	4	1	1		_	
trium	-		_	_		4	_	_
nium		-	_	-	-		4	3

• Lösungen erhielten aufgeschwemmtes Eisenphosphat. Reihe I. susserdem einen Zusatz von saurem phosphorsaurem Kali, Reihe VI dchen von saurem phosphorsaurem Natron. Die Reihen III., IV., d VIII. erhielten Phosphorsäurehydrat, Reihe II. ('hlorwasserstofft so minimalen Mengen, dass eine saure Reaction noch nicht mit icherheit erkennbar war.

i den Roggenversuchen unterblieb die Reihe VIII.

telm Buchweizen war das spec. Gewicht höher als 1,108, beim Sommer-telm als 1,281; das Durchschnittsgewicht eines lufttrockenen Buchweizen-

stor as 1.20; das furcascantusgewicht eines lutterockenen interweizenstrug 35.9, dasjenige eines Roggenkornes 30,4 Mgrm.

Gene Einrichtung wurde zuerst von H Hellriegel 1865 in Anwendung
Eine Beschreibung des Tharander Vegetationshauses etc. findet sich
Versachsstationen 12, 478.

Vegetationsversuche mit japanischem Buchweizen.

A. Vegetationsversuche mit Japanischem Buchweizen

Bei diesen Versuchen wurden nicht nur über den Verlauf der Vertation umfassende Notizen gesammelt, die gestaltlichen Verhältnisse und die Trockensubstanzen der geernteten Pflanzen ermittelt und ihre Aschensoweit das Material ausreichte, einer chemischen Analyse unterworfen, sondern es wurden auch im Anschluss an die Beobachtungen über die gestaltlichen Entwickelungsstadien mikroskopische Untersuchungen der sämmtlichen grünen Organe in Bezug auf Stärke vorgenommen.

Der Stärkenachweis geschah nach der J. Sachs'schen Methode: Maceriren der Schnitte in Kalilauge und in Essigsäure vor dem Einlegen in die Jodlösung. Ausserdem wurden, um einen Einblick in das Verhältniss der Stärkesubstanz zur protoplasmatischen Grundmasse der Chlorophyllkörner zu erhalten, Blattschnitte direct (oder nach Entfärbung mittell Alkohol) in die Jodsolution gebracht.

Zur Ergänzung resp. Bestätigung der mikroskopischen Befunde, welch dieser verdienstvollen Arbeit einen ganz besonderen Werth verleihet wurden ausser der Hauptcultur vom 7. Mai noch am 6. August mit de Reihen I., II. und IV., sowie am 19. desselben Monats mit den Reihe I., II., IV. und V. neue Culturen angestellt.

Verlauf der Vegetation und mikroskopische Befunde. Reihe I. Chlorkalium.

In dieser Nährstoffmischung, mit welcher Nobbe bereits in frühen Jahren, namentlich 1867¹) die besten Resultate erzielte, entwickelten sie die Buchweizenpflanzen der drei nach einander angestellten Culturen normaler Weise und gelangten zu einer den Durchschnittsertrag von Febpflanzen übertreffenden Fruchtbildung. Die beste Pflanze brachte Kreife Früchte. Nur bei den Pflanzen der am 7. Mai angestellten Culturaten gegen die Mitte des August an den Achsen zweiter Ordnung Krancheitserscheinungen auf: In Folge von ungünstigen Temperatur- und Witerungsverhältnissen und von anderen noch nicht näher bekannten, die Bfruchtung verhindernden Umständen trockneten die Blüthen ab; die oben Blätter nahmen eine meist hellgrüne Farbe an und rollten sich zum The schwach ein. Indessen setzten die Pflanzen mit erneuter Energie Wachsthum fort und entwickelten gesunde und kräftige Achsen 3. und Ordnung, welche reichlich blühten und ihre Fruchtbildung bis En October in befriedigender Weise zum Abschluss brachten.

Die mikroskopische Untersuchung der gesunden Organe ergab folgen Resultate:

Die Stärkeeinschlüsse in den Chlorophyllkörnern der Keim- und Laubblätter waren zwar bei den einzelnen Culturen und in den verschidenen Entwickelungsstadien der Pflanzen verschieden gross, immer si derartig, dass die protoplasmatische — durch Jod gelb gefärbte — Grumasse gegen die Stärke vorherrschte. Die Achsen enthielten die Stär vorherrschend in der Stärkeschicht. Aber auch im Rindenparenchym und der Stärkeschicht.

¹⁾ Jahresbericht 1868/69, 234.

Mark der Internodien fand sich Stärke, ihre Quantität nahm nach der ze der Achse hin zu. In der Vegetationsspitze selbst waren in allen keschichten und parenchymatischen Geweben reichliche Mengen von eleiteter Stärke abgelagert. In den Stielen der Keim- und Laubblätter en die die Gefässbündel begrenzenden parenchymatischen Zellen, welche als Analogon der Stärkeschicht des Stammes ansehen kann, reichlich gleichmässig mit Stärke erfüllt. Zur Zeit der vollendeten Fruchtreifer die Stärke aus allen stärkeführenden Geweben, selbst aus den Stärkenichten des Stammes fast völlig verschwunden, die Chlorophyllkörner Blätter zeigten nur noch geringe Einschlüsse.

Die erkrankten Vegetationsspitzen der Achsen 2. Ordnung dagegen ren charakterisirt durch Stärkearmuth, während die Chlorophyllkörner reich einrollenden Blätter in der Weise mit Stärke überfüllt waren, ses die letztere gegen die protoplasmatische Grundmasse vorherrschte. In den kranken Achsen erfolgte das Absterben von oben nach unten. In Stärke wirklich der Fall war und dass somit das Einrollen der Blätter se Folge der unterbliebenen Fruchtbildung aufzufassen ist, geht aus folmdem Experiment hervor: Einer normal entwickelten Pflanze wurden in Zeit der Floration alle vorhandenen und später nachkommenden lüthen genommen. In Folge dessen rollten sich die Blätter ein und igten sich mit Stärke, für welche keine Ableitung möglich war, verfüllt.

Reihe III. Salpetersaures Kali.

Die Pflanzen der Hauptcultur vom 7. Mai näherten sich rücksichtlich vollkommenheit des Wachsthums und der Grösse der Massenbildung meisten der Reihe I., ohne indessen dieselbe zu erreichen. Die thsen 2. Ordnung erkrankten ebenfalls und zwar in umfangreicherer eise, als dies bei Reihe I. der Fall war. An den Achsen 3. und 4. rdnung fand hier wie dort Fructification statt. Die beste Pflanze brachte i reife Früchte. Die Pflanzen der Nachzucht vom 19. August gelangten zur Blüthe, aber nicht zur Fruchtbildung.

Bei der mikroskopischen Untersuchung der gesunden Pflanzentheile alten sich folgende Unterschiede gegen Reihe I heraus: Die Chlorophyllmer der Blätter zeigten bedeutendere Stärkeeinschlüsse. Im Mark und der Rinde der Internodien fanden sich durchgängig viel grössere irkemengen, als bei Reihe I. In den Vegetationsspitzen und in den attstielen war die Vertheilung der Stärke im allgemeinen eine ungleichteige.

Bei den Achsen 2. Ordnung der Hauptcultur trat, entsprechend der Intensität der Krankheit, die Stärkeüberfüllung der Blätter einermand die Stärkearmuth aller übrigen vegetativen Organe andererseits the deutlicher als in Reihe I. hervor.

the IV. Schwefelsaures Kali und Reihe V. Saures phosphorsaures Kali.

An den Pflanzen dieser beiden Reihen zeigten sich krankhafte Ersinungen bereits, als eben erst das dritte Laubblatt entfaltet war: Die Internodien erschienen sehr verkürzt, die Blätter wurden dickfleisch rollten sich nach der Unterseite hin ein. Die gebildeten Seitensp fielen derselben Krankheit anheim. Mit vorrückender Vegetation nahmen diese Krankheitserscheinungen zu: Die eingerollten Blätter w missfarbig; es fand kein Längenwachsthum mehr statt; die ganzen Pil nahmen einen eigenthümlich "verbutteten und buschigen" Characte das Wurzelsystem wurde schlaff; die Vegetationsspitzen und mit ihne wenigen vorhandenen Blüthen trockneten ab.

Rücksichtlich der Stärkevertheilung ergab sich Folgendes: In Chlorophyllkörnern der Blätter waren schon bei der ersten Untersudie Stärkeeinschlüsse gross, die Grundmasse dagegen auf ein Min reducirt. Diese "Stärkeanschoppung" in den Blättern nahm weiterhi und zuletzt erschienen die Chlorophyllkörner fast ganz in Stärke ülgangen. Die Blattstiele, welche diese von Stärke strotzenden Btrugen, sowie die Stengelglieder bis unter die Vegetationsspitzen hir hielten die Stärke in ungleichmässiger Vertheilung auf einem und selben Querschnitt und wurden späterhin völlig stärkefrei.

Reihe II. Ohne Kali und Reihe VI. Ohne Kali, mit Chlornati

Schon in der frühesten Jugend — 10 Tage nach dem Abwerfe Testa — unterschieden sich die Pflanzen dieser beiden Reihen von in kalihaltigen Lösungen erwachsenden Pflanzen durch kleinere K donen. Während des weiteren Verlaufes der Vegetation glichen Pflänzehen in ihrem Miniaturhabitus solchen Keimlingen, welche in dirtem Wasser ohne Nährstoffzusätze erzogen werden. Eine Verzwe der Hauptachse fand nicht statt, während die Wurzeln wenigstens I der 2. und 3. Ordnung im dürftigsten Massstabe trieben. Nachder Reservestoffe des Samenkornes verzehrt waren, wurden zunächst die ledonen, welche an gesunden Buchweizenpflanzen bis über die Blüt hinaus functioniren, fleckig und starben ab. Die Pflänzchen nahmer gelbgrüne, später röthliche Färbung an und gingen nach und nach bemerkenswerthe Massenproduction zu Grunde.

Entsprechend diesem äusseren Habitus ergab schon die erste I suchung so geringe Stärkeeinschlüsse in den Chlorophyllkörnern der B wie sie bei keiner der Reihen I., III., IV. und V. beobachtet wir Als die Pflanzen der Normalreihe in das Stadium der Blüthe get waren, zeigten sich bei Reihe II. und VI. die Internodien, Vegeta spitzen und Blattstiele auf dem ganzen Querschnitt vollkommen stärl während sich in den Blättern immer noch geringe Stärkereste vorfa

Zur Entscheidung der Frage, ob die Stärkebildung in den Bli und damit das Wachsthum der Pflanze lediglich in Folge des Fe einer Kaliverbindung unterblieben war, erhielt aus den Reihen II. ur je eine Pflanze, welche eben das erste Laubblatt entfaltet hatte, ein gabe von Chlorkalium zu der ursprünglich kalifreien Lösung. Hier wurde ein sofortiger Vegetationsaufschwung dieser beiden Pflanzen v lasst. Die bereits vor der Chlorkaliumzugabe gebildeten Organe ko sich zwar nicht mehr erholen, die älteren Stammpartien blieben dünn und schmächtig wie sie vorher waren, die Kotyledonen nebst t bereits entfalteten Laubblatt fielen ab. Die jüngeren Stammglieder Bistter dagegen entwickelten sich von Knoten zu Knoten immer ger und grösser.

Reihe VII. Ohne Kali, mit Chlorlithium.

Die Pflanzen hatten bei der ersten Untersuchung ebenso wie Reihe II. I kleinere Kotyledonen, welche aber bereits eine kränkliche Färbung I. Nach einer Vegetation von 20 Tagen wurden die Kotyledonen in die die Kotyledonen ist fleckig und trockneten zu einer Zeit ab, als die Samenlappen ihen II. und VI. noch grün waren. Die Pflanzen gingen, die letzte och nicht 60 Vegetationstagen, zu Grunde, ohne dass die geringste re Assimilation stattgefunden hätte.

uch eine Pflanze, welche gleichzeitig mit den beiden Individuen aus II. und VI. einen Zusatz von Chlorkalium zu ihrer Nährstofflösung n hatte, ging ein.

ass das Lithion nicht nur nicht das Kali in seinen Functionen verkann, sondern dass es vielmehr — selbst bei Gegenwart eines Kali-— ein dem Pflanzenleben direct schädlicher Körper ist, wurde durch anzen der

Reihe VIII. Chlorkalium + Chlorlithium

tt. Dieselben übertrafen zwar, Dank dem Chlorkalium, in ihren humsverhältnissen und in ihrer Massenproduction die Pflanzen der en Reihen, unterschieden sich aber von den Pflanzen der Normalin höchst erheblicher Weise. Ihre Stammachsen waren schmächtig, nd zart, die Blätter von fast normaler Grösse, aber bleicher Farbe, heil — und dann immer nach der Oberseite hin — aufgerollt, ande her abtrocknend. Eine Blüthenbildung fand nicht statt.

Ernte-Resultate.

Verbindungsform des Kali's	Zahl der geernteten Pflanzen	Wurzeln + by-	Stengel of the + Bithen	Blätter	R	eife achte	Surefelfrüchte und	in Somma complet.	Erzie'ten ' Hultiplum der Samen- gewichts (= 30,6
blorkalium	10 4 4 3 17 8	1,720 0,231 0,072 0,009 0,009		7,950 0,842 0,577 0,050 0, 09 6	32			20,800 17,400 1,520 0,850 0,067 0,117	

Procentischer	Gehalt	der T	rocken	subs	tanz	z an	kohl
kies	elsäure	freier	Asche	und	an	Kali.	

Reihe	Wurzel +hypokot Glied			ngel Blöthen)	Blä	tter	Reife 1	Fr Fn	
	Asche	Kali	Asche	Kali	Asche	Kali	Asche	Kali	Ası
I.	7,57	1,168	10,12	3,460	11,98	2.213	2,28	0,585	2,
III.	7,90	1,361	10,13		,	1,999	2,66	1,055	2,
V .	10,83	2,045	16,00	3,683	15,74	2,478	<u> </u>	, —	
IV.	9,21	2,106	14,34	4,130	16,12	2,219			_
II.		9,74	Asche,	0,791	Kali		ļ		
VI.		21,07	22	0,999	77				
VIII.		17,43))))	,	••				

Von Reihe I. und III. wurden die einzelnen Pflanzentheile nahme der Früchte einer vollständigeren Aschenanalyse unterwe wurden gefunden

in 100 Theilen Trockensubstanz:

		Reihe 1	[\mathbb{L} R	eihe II	[
Aschen- Bestandtheile.	Wurzeln + hypoko- tyles Glied	Stengel + Blüthen	Blätter	Wurzeln +hypoko- tyles Glied	Stengel + Blüthen	Blätter	Bemerk
Kali Natron Magnesia Kalk Eisenoxyd Phosphorsäure Chlor Schwefelsäure	0,098 0,248 1,083 1,984 1,827 0,456	0,183 0,352 1,236 0,011 0,609	0,131 0,945 2,957 0,229 0,835 1,321	? 0,754 1,827 1,924 ?	0,141 0,335 1,078 0,035 1,005	1,999 0,115 0,791 1,980 0,145 0,812 0,813 0,179	hohe Gehal zeln an Eist an Phosphoklärt sich a möglichkeit behaarten sern mecht haftende

Von den an diese Tabellen geknüpften Betrachtungen rep wir die folgenden:

- 1. Die in den verschiedenen Lösungen erzielten Trockensubstan: eine Reihenfolge, welche mit dem Bau und dem Entwickelt der entsprechenden Pflanzen übereinstimmt.
- 2. Der procentische Aschengehalt der Trockensubstanz war kranken Pflanzen der Reihen IV. und V. in allen Organals bei den gesunden Pflanzen der Reihen I. und III., ogleichzeitig in den von der Stärkeanschoppung afficirten eine Steigerung des Kaligehaltes stattgefunden hätte.
- 3. Eine Pflanze der Reihe II. enthielt im Mittel 0,53 Mgrm., ei

der Reihe VI. 1,17 Mgrm. Kali — jedenfalls höchst minimale Mengen, welche mit den unvermeidlichen Staubpartikelchen in die kalifreien Lösungen gelangt, resp. aus den Glasgefässen aufgelöst waren.

4. Auf 1 Mgrm. Kali wurden producirt Mgrm. Trockensubstanz:

Reihe	Wurzeln + hypoko- tyles Glied	Stengel bez. + Blüthen	Blätter	Reife Früchte	Unreife Früchte + Frucht- ansätze
1.	87,87	28,95	45,27	171,20	82,57
III.	73,8	22,21	50,05	94,60	80,19
V.	48,9	32,01	40,37		
IV.	47,48	24,22	44,96		
П.		126,4			
VI.		100,1			

Die Antworten, welche diese Vegetationsversuche auf die Eingangs tgetheilten drei Fragen gaben, werden von den Verfassern folgender-188en formulirt:

- . "In kalifreier, sonst vollständiger Nährstofflösung vege-"tirt die Pfanze wie in reinem Wasser. Sie vermag nicht "zu assimiliren und zeigt keine Gewichtszunahme, weil "ohne Mitwirkung des Kali's in den Chlorophyllkörnern "keine Stärke gebildet wird."
- L. "Das Chlorkalium ist die wirksamste Verbindungsform, nunter welcher das Kali der Buchweizenpflanze geboten "werden kann"). Salpetersaures Kali kommt dem Chlor-"kalium am nächsten. Wird Kali nur als schwefelsaures "oder phosphorsaures Salz geboten, so entsteht früher "oder später eine sehr ausgesprochene Krankheit, welche "von einer passiven Anhäufung des Stärkmehls ausgehend, "darauf beruht, dass die in den Chlorophyllkörnern gebil-"dete Stärke nicht abgeleitet und für die Vegetation ver-"werthet werden kann."
- 3. "Natron und Lithion vermögen das Kaliphysiologisch nicht "zu vertreten. Während aber das Natron für die Pflanzen neinfach nutzlos ist, wirkt das Lithion im Zellsaft zu-"gleich zerstörend auf die Pflanzengewebe ein?)."
 - B. Vegetationsversuche mit Sommerroggen.

Die Keimpflänzchen wurden am 18. Mai in die Nährstofflösungen ge- Vegetations-In den Reihen I., III., IV. und V. kamen die ersten Aehren am sommer-

roggen.

🥦 🏞 demselben Resultat gelangten Birner und Lucanus, cfr. Jahres-**1866**. 174 u. 175.

Dies Resultat stimmt in sehr bemerkenswerther Weise mit dem Erder von Nobbe über die physiologische Function des Chlors — Jahres-1865. 189. — ausgeführten Versuche überein.

26. Juni zum Vorschein, die Blüthe begann am 1. Juli. Die Reihen L III. und V. entwickelten sich bis zum Schluss der Vegetation ziemlich gleichmässig. Entschieden mangelhafter gestalteten sich die Pflanzen der Reihe IV. Dieselben bildeten eine ungewöhnlich grosse Auzahl Sprossen, welche noch grün und lebensthätig waren zu einer Zeit, als die in der Fruchtreife begriffenen Pflanzen der Reihen I., III. und V. zu assimiliren bereits nachgelassen resp. aufgehört hatten. Die Aehren dieser zahlreichen Sprossen erreichten nur zum kleineren Theil die Blühreife und lieferten, selbst wo dies der Fall war, eine verhältnissmässig geringe Körnerzahl. Die Lösungen der kalifreien Reihen II., VI. und VII. erwiesen sich schon in der ersten Vegetationsphase, deren Schwerpunkt bei den Cerealien in der Wurzelentfaltung liegt, untauglich und unfähig für die Ernährung der Roggenpflanze: Das Längenwachsthum der Hauptwurzeln sowohl wie der Nebenwurzeln, welche überall bis nahe zur Wurzelhaube hin durchbrachen, war höchst unbedeutend; die Pflanzen hatten - ebenso wie die Buchweizenpflanzen aus denselben Reihen — in ihrem Aussehen die grösste Aehnlichkeit mit älteren Keimpflanzen, welche in reinem Wasser vegetirten. Bereits 12 Tage nach dem Beginn des Versuches wurden bei den Reihen II. und VII., aber nicht bei Reihe VI., Flecken auf den Blattflächen beobachtet. Bis Ende Juli waren die meisten Blätter in allen drei kalifreien Reihen vertrocknet; nur wenige Individuen brachten es bis zur Bildung einer dürftigen Aehre, und nur eine Aehre gelangfe am 31. Juli zur Blüthe, blieb aber ohne Fruchtansatz.

Auch beim Sommerroggen hatte die zur Zeit der Achrenentfaltung in den übrigen Reihen erfolgte Hinzufügung von Chlorkalium zu der Lösung je einer Pflanze der Reihen II., VI. und auch VII. einen sichtbaren Aufschwung der Vegetation zur Folge: Bereits 2 bis 3 Wochen später hatten die neubelebten Individuen einen zweiten kräftigen Spross gebildet und erreichten, nachmals in die chlorkaliumhaltige Normallösung verpflanzt, eine Höhe bis 65 Cm. und blühende Aehren bis 6 Cm. Länge.

Die Pflanzen der kalifreien Reihen wurden bis gegen Ende August, die Pflanzen der kalihaltigen Reihen einen Monat später geerntet.

Durchschnittliche Gestaltbildung der Roggenpflanze.

	Vanhindungsfam	Pflanzen	Hal	me	Zahl dei	Aehren	icht. men itete	Befra	obicte A	epres	
Reihe	Verbindungsform des Kalis	Vittel aus Pfla	Zahl	Mittlere Suge	befrachtet	nicht be- fruchtet	Auf 100 befri Aehren kom nicht befruck	Mittlere ja Länge	Zahl Sejutas	Vorus der	Auf 100 Ashreb Lemmas Rene
I.	Chorkalium	12	4,8	80,5	4,5	0,25	4	7,41	90,8	84,5	93
V .	res Kali	6	5,5	78,7	4,3	0,7	16	6,07	71,0	57,7	81
III.	Salpetersaures Kali	6	8,0	70,3	4,0	2,8	70	3,85	66,8	49,2	74
1V.	Schwefelsaures Kali	6	10,7	61,6	2,2	6,3	286	2,02	30,5	13,0	43

Ernteresultate.

Retho	Verbindungsform des Kalis	Mittel age Pflegger	Purcha Wurzela Gren		Pflatte Körner Grm	Samma Green.	1 Kora wag L.Dürchschaft	theife Strok kom- their Strok kom- then Liewichts- theile Körner	Erzieltes Mattl. plum d. Trocken- subst. d. Samoni (== 24 Mgrm.)
IL V. III. IV. VI. VII.	Saures phosphorsau- res Kali	6	0,3650 0,5050 0,1428 0,7840 0,0103	3,6453 4,1899 5,2112	, ,	5,2266 5,4560 5,7517	19,8 22,6 22,7 23,9	52,3 35,8 26,7 6,0	218 227 240 263 1,6 1,97
	lithium	6	0,0062	0,0395		0,0457	_	_	1,9

Das Ergebniss dieser Versuche lässt sich wie folgt zusammenfassen:

- 1. Das Kali ist auch für die Stoffbildung der Roggenpflanze durchans unentbehrlich und kann weder durch Natron noch durch Lithion vertreten werden.
- 2. Die Verbindungsform, in welcher das Kali dargeboten wird, ist von wesentlichem Einfluss auf die Vegetation der Roggenpflanze. Das günstigste Resultat ergab die chlorkaliumhaltige Lösung; denn in dieser wurde das höchste Körnergewicht und das normale Verhältniss der Körner zum Stroh erzielt.

Zum Schluss bringen wir eine Zusammenstellung der ausgefithrten chemischen Untersuchungen.

100 Theile Trockensubstanz

		_			_	_	_	_		_	
	Reihe	I.	Re	ihe 1	V.	Re	ihe I	II,	Re	ihe I	V
enthielten:	Wurzeln	Котпет	Wurzelo	Strob	Котиет	Wurzeln	Stroh	Körner	Wurzeln	Stroh	Körner
Jerhe	11,8819,66	22,921	14,102	8,657	2,817	8,6 6 0	9,603	2,705	11,705	7,546	1,706
Edi Intro	2,7982,60 0,1210,18 ? 0,31 1,6521,36 2,0030,07 3,8331,31 ? 1,00 ? 0,60	5 2 1 1 4 6	0,026 ? 1,924 1,472 3,754 ?	2,853 0,045 0,325 1,507 0,069 1,685 0,475 0,674		0,019			0,104 ? 1,512 2,328 3,491 ?	0,230 0,957 0,044	

Unter dem Titel "Altes und Neues aus dem Leben der Gerstenpflanze" Untersuchung brachte J. Fittbogen Untersuchungen von Hordeum vulgare in der Gersten-verschiedenen Stadien der Entwicklung!). — Die Pflanzen wurden wachsthume.

8

²⁾ Die landw. Versuchsstationen. 13. 81.

im Jahre 1868 nach der Hellriegel'schen Methode erzogen. Es kamen Culturgefässe mit 4 Kilo gereinigten Quarzsandes zur Anwendung. Die Nährstoffmischung war per Topf folgende:

2	Aeq.	saures phosphorsaures Kali = 272	,2 Mgrm	l.
1	22	Chlorkalium $\dots \dots = 74$.,6 ,,	
1,6	22	schwefelsaure Magnesia = 96	,0 ,,	
16	99	salpetersaurer Kalk = 1312		
5	77	Eisenoxyd $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = 400$		
10	99	Kieselsäure		

Der Wassergehalt schwankte innerhalb der Grenzen von 80-40 pCt der wasserhaltenden Kraft des Sandes. Am 30. April wurden in jeden Topf 18 gekeimte Körner, welche ein specifisches Gewicht von 1,19 bis 1,20 und ein durchschnittliches absolutes Gewicht von 32,3 Mgrm. hatten, gesäet. Nachdem alle Pflanzen aufgelaufen waren, wurde am 12. Mai ihre Zahl bis auf 12 in der Weise vermindert, dass jedem Individuum ein möglichst gleicher Bodenraum zur Verfügung stand. Wagen, welcher die Töpfe trug — cfr. die vorher mitgetheilte Arbeit von Nobbe etc. — befand sich des Tags, so oft es die Witterung zuliess, und mehrmals auch des Nachts im Freien. Ein Beregnen faud niemals statt. Die Einflüsse, welche die Grösse des Bodenraums, Art und Menge der Nährstoffe, Menge des Wassers, Qualität der Aussaat, Licht und Wärme auf das Pflanzenleben ausüben, waren somit für alle Gerstenpflanzen gleich, und rücksichtlich der beiden letztgenannten Factoren wuchsen dieselben unter Verhältnissen, welche den im freien Felde stattfindenden möglichst analog waren.

Die Ernte fand in 5 Perioden des Wachsthums statt:

	Ernta	Durchse	chnittlich	e Witter	ungsverh	ältnisse	
Periodo		Luftdruck Par. Zoll u.	Dunst- spanning	Relative Feuchtigkeit der Luft	Luftwirme	Bodenwärme	Bemerkungen.
			Par.Linien	pCt.	0 C.	• C.	
1.	22. Mai	28.1,43	3,7	59,0	18,1	18,9	
2.	2. Juni	28.0,52	4,5	63,6	19,2	20,4	
3.	16. Juni	28.0,38	•	66,1	18,5	19,7	Die Grannenspitzen traten aus dur. obersten Blattscheide berver.
	24. Juni		4,5	64,0	19,0	20,2	Ende der Bifthe; der Körner- ansatz hatte bereits begennen,
	16. Juli		4,5	66,0	18,6	20,1	Völlige Reife.

Die folgende Tabelle enthält die mittleren Werthe für die gestaltliche Entwicklung von je 12 Pflanzen und den Wassergehalt zur Zeit der Ernte.

-	_					_								
	Lines	der		Zahl	ld. RI	ätter	Zal	il de	Г	1 A A	Wass	erpro	cento in	den
Periode	Pfanes	On Museum	Zahl d= Sprossen		vertrockneton	to Bumon	Aehren	Aehrchen [Kôrner	C tyrdne Blar Rache (Obe Jund Unter	Achrennehat Grannenand Körnern	Stengeln und Bignern	oberiidischen Pflanzen Chetlen über kaapt	Wursells
1	113,4 6 438,2 1			70 113	_	70 113		-	_	999,4 1871,0	_	_	88,06 83,81	73,7 78,7
8	983.4, 3 1034.8; 3	0265	18	49	71 98	120 123	12 12—13	385	329	550,6	68,89 64,62			81,8 86,9
	096,6 3		6	_	121	121	14	395	826		13,43		27,68	84,2

An sandfreier Trockensubstanz wurden im Durchschnitt pro Topf geniet Gramm:

Periode	Körner	Stroh und Spreu	Ober- irdische Organe im Ganzen	Wurzeln	Ganze Pflanzen
1.	-	_	1,673	0,979	2,652
2.	J	_	5,801	2,209	8,010
3.	l —		12,452	2,960	15,412
4.	4,726	12,055	16,781	3,306	20,087
5.	9,247	9,975	19,222	2,676	21,898

Rücksichtlich der Bemerkungen, welche an diese Zahlen, sowie an enigen der voraufgehenden Tabelle geknüpft werden, verweisen wir auf Original.

Die Wassertranspiration durch die Pflanzen wurde für jede Periode nden, indem von der Summa der den einzelnen Töpfen zugewogenen sermengen das zur Zeit der Ernte in den Pflanzen noch enthaltene ser, sowie dasjenige Wasserquantum in Abzug gebracht wurde, welches dem Sande allein während derselben Zeit verdunstet war. Diese Mee ist, wie Verf. des Weiteren auseinandersetzt, mit einigen Mängeln stet; sie liesert aber immerhin vergleichbare Resultate. Die Betugen zwischen der evaporirten Wassermenge und der producirten aischen Substanz finden sich in der nachfolgenden Tabelle.

	Orga	a. Substa	nz pro '	Copf Gre	mme:_	Transpirirtes	Auf I Grm. producirto
ıde	Körner	Strob und Spreu	Oberird. Organe	Wurzeln	12 ganze Pflanzen	Wasser pro Topf	organische Substans wurden von den Pflanzen verdunstet Grm. Wasser
	-	_	1,438	0,739	2,177	559,5	257
.		_	5,289	2,000	7,289	2447,3	886
ļ	!	_	12,804	2,760	15,564	4806,9	309
1	4,944		16,932		20,016	6283,2	314
ı	8,952	9,636	18,588	2,496	21,084	7186,6	338

	H	Periode	de	છ	Periode	de	ဗာ	Periode	ie	!	4	Periode	de			5	Periode	de	
Gramme:	Oberirdische Organe	Wurzeln	im Ganzen	Oberirdische Organe	Wurzeln	im Ganzen	Oberirdische Organe	Wurzeln	im Ganzen	Körner	Strob u. Spreu	Oberirdische Organe	Wurzeln	im Ganzen	Körner	Stroh und Spreu	Oberirdische Organe	Wurzeln	im Ganzen
Organische Stoffe	11.821 1.854	6,158 2,006	17,979 3,860	44,083 8.400	16.669 1.739	60,752 106 5,139 4	106,667 4.567	23,027 1,668	23.027 129.694 1,663 6.230	41,25 0 1,000	99,896141.146 3.563 4,563	141.146 4,563	25,677 166,823 1,878 6,436	6. 43 6	74,654 1,388	80, 3 08,154,9 3,767 5,1	8 3	20,764 175,726 1.538 6,693	6,693
Trockensubstans	13.675	8,164	21,839	47.483	18,408	65,891	111.234	24,690	24,690 135,924	42,250	42,250,103,459,145,709	145,709	27,550 173,259	73,259	76,042	84,075 160,1	160,117	17 22,302 182,419	82,419
Kali	0.748	0,230	0,978	0,951	0,165	1.116	0,957	0,157	1,114	0,229	0,459	0.688	0,159	0.847	0,235	0,495	0,730	0,079	0,809
Natron*)	0,045	0,118	0,168	0 066	0,114	0.130	0,089	0,125	0,214	0,009	0,112	0,121	0,106	0,227	0,012	0,104	0,116	0,037	0.203
Magnesia	0,075	0,108	0,183	0,216	0,072	0,288	0.282	0,047	0.329	0,095	0,237	0,332	0,039	0,371	0,149	0.168	0.317	0,033	0.350
Eisenoxyd	0.021	0,053	0,074	0.031	0,043	0,074	0.038	0,046	0.134	0,022	0.035	0,057	0,079	0,136		?0,137	0,168	0,075	0,243
Phosphorsäure	0.216	0,197	0,413	0.454	0.161	0.615	0,601	0.128	0,729	0,384	0,295	0,679	0.097	0,776 2 199	0,586	0.159	0,725	0,077	0.80 8
Chlor	0,303	0,050	0,252	0,249	0,041	0,290	0,218	0,031	0,249	0,025	0,148	0,176	0,039	0,215	0,001	0,102	0,103	0.085	0.138
Stickstoff	0,897	0,237	1,134	1,605	0,438	2,043	1,714	0,490	2,204	0,661	0,951	1,612	0,642	2,254	0,937	0,732	1,669	0,583	2,252
							<u>.</u>										_		
*) Das Natron Die Schwefelsäure wi	on stammt wurde nur		dem der As	aus dem Sande. 1000 in der Asche bestimmt	. 1000 estimn	immt und	2 . 0	lesselben (t deshalb	gaben unter	an he dic a	heisse concentr anorganischen	oncent iischer		concentrirte Salzsäure anischen Pflanzentheile	••	0,0298 Gr nicht mit		m. Natron ab. aufgenommen	n ab.

nach nahm die ganze Pflanze an organischer Masse und an Gehe bis zuletzt, an Stickstoff bis zum Ende der Blüthe zu. Die e Assimilation von Gesammtasche und von Stickstoff fällt in die Jugend; die Production von organischer Substanz ist bis zum n der Aehren im Steigen begriffen. Dies ergiebt sich aus der nden Tabelle:

tervall schen je		e während ischenzeit	dieser	14	nittliche Z ro Tag ar	
erioden Cage:	organischer Substanz	Gesammt- asche	Stickstoff	organischer Substanz	Gesammt- asche	Stickstoff
		Gramme			Gramme	
10	17,979	3,860	1,134	1,798	0,386	0,113
11	42,773	1,279	0,909	3,888	0,116	0,083
14	68,942	1,091	0,161	4,924	0,078	0,011
8	37,129	0,206	0,050	4,641	0,026	0,006
22	8,903	0,257	O	0,405	0,012	0

für die Gesammtasche beobachtete continuirliche Zunahme erch jedoch nicht auf alle Bestandtheile derselben. Von Chlor, 1819 1820, Natron waren in den letzten Wachsthumsperioden absolut Mengen, als in den ersten Stadien der Entwickelung vorhanden. 1820 speciell wurde die absolut grösste Menge am Schluss der zweite gefunden, von da bis zur Vollreife fand eine Abnahme um att. Die Möglichkeit einer Abnahme gewisser Aschenbestandnentlich des Kalis wird von Einigen — u. A. von H. Schebehauptet, von Anderen — u. A. von R. Arendt² — in Abllt. Verf. neigte sich zu der letzteren Ansicht hin und wurde tärkt durch das Ergebniss einer im Jahre 1867 ausgeführten 1821 nur von Gerstenpflanzen. Dieselben wurden — pro Topf acht turgefässen mit 4 Kilo ungereinigten Sandes erzogen. Die Nährng bestand in Milligrammen aus

- 3,2 Aeq. saurem phosphorsaurem Kali,
- 2 " schwefelsaurer Magnesia,
- 20 ,, salpetersaurem Kalk,
- 2 ,, schwefelsaurem Kalk,
- 0,3 , Eisenchlorid,
- 5 , Eisenoxyd, 10 . Kieselsäure.

rgehalt schwankte zwischen 20 und 60 pCt. der wasserhaltendes Sandes.

n. f. prakt. Chemie. 1856. 68. 213. Wachsthum der Haferpflanze. Leipzig, F. A. Brockhaus. 1859. 198.

Es wurden pro Topf geerntet:

	Beginn		ode. hossens; 38 Tage.	Vegetati	Perio	de. 15 Tage.	Ende	Perio der Bl ionszeit (V õ	Perio llige Rei ionzeit 8	fe;
'Gramme:	in den ober- irdischen Or- ganen	in den unter- frdischen Or- ganen	im Ganzen	in den ober- irdischen Or- ganen	in den unter- irdischen Or- ganen	im Ganzen	in den ober- irdischen Or- ganen	in den unter- frdischen Or- ganen	im Ganzen	in den ober- irdischen Or- ganen	in den unter- irdischen Or- ganen	fr. Danean
Organische Substanz stanz Asche excl. Sand u. Kieselsäure Phosphorsäure Kali	0,630 0,049	0,417 0,016	1,047	10,437 0,687 0,055	2,146 0,465 0,013 0,039	1,152 0,068	14,662 0,762 0,072	1,894 0,261	1,023 0,076	15,993 0,786 0,074	0.129 0,002	0
	8 A Troc der ol Orgai	erirdi	wicht schen	ren. Trocke ober gane	engewi irdisch	icht d. ien Or-	ren i chen nern Trock Strohi	nit 264 und 24 . Spre 10,02 r: 5,75	Aehr- 8Kör- vicht: u: 0Grm.	chen nern ser T Troc Stroh	nit 306 und 28 ; ein ä Trieb. kengev n. Spre 9,44	6 A 81 l hre wic 90: 15 C

Für das im Jahre 1868 erhaltene entgegengesetze Resultat weiss Verfasser keine Erklärung zu geben und behält sich derselbe vor, die noch offene Frage von der regressiven Wanderung des Kali's durch weiter fortgesetzte Untersuchungen zu beantworten.

Gleichzeitig mit den übrigen Culturgefässen wurden im Jahre 1868 zwei gleich grosse Töpfe in derselben Weise hergerichtet. Die Pflanzen dieser beiden Töpfe erhielten aber im Anfang nur 1/4 der Nährstoffmischung, das zweite Viertel wurde ihnen am 22. Mai, das dritte am 13. Juni und das letzte am 24. desselben Monats verabreicht. Die anfänglich gegebene Nährstoffmenge erwies sich als unzureichend; denn von den 12 Pflanzen des Topfes a gingen 5, von denen des Topfes b gingen 4 schon in der frühesten Jugend zu Grunde. Die Achrenbildung erfolgte in diesen beiden Töpfen zu derselben Zeit wie bei den Pflanzen, welche von Anfang an über die volle Nährstoffmischung disponiren konnten. Während diese aber die letzten Phasen ihres Lebens schnell durcheilten, blieben die Pflanzen, welche ihre Lösung in 4 Raten erhalten hatten, noch grün und entwickelten nach dem 24. Juni neue Seitensprossen. Erst am 14. August, d. h. beinahe 2 Monate später, als in dem Hauptversuch, war die Reife in diesen beiden Töpfen vollendet. Folgendes waren die Ernteresultate:

89	Länge der			Zahl	der		Trocke	nsubsta	nz Grm.
no. des Topres	oberirdischen Pflanze Cm.	Sprossen	Blätter	Aehren	Aehrchen	Körner	Körner	Stroh und Spreu	Oberirdische Organe im Ganzen
a. b.	757,8 669,8	8 5	92 95	12 11	330 282	179 176	6,103 6,212	7,579 6,718	13,682 12,930
tel:	713,8	6-7	93	11-12	306	177	6,158	7,148	13,306

Schliesslich werden noch Beobachtungen über das Verhältniss zwien Phosphorsäure und Stickstoff in Körnern von verschiedenem specinem Gewicht mitgetheilt.

Spec. Gew.	100 Theile der getrockneter körner en	n Gersten-	Verhältniss von Phosphor- säure zu
	Phosphorsaure	Stickstoff	Stickstoff
1,265	0,973	2,361	1:2,43
1,255	1,019	2,457	2,41
1,245	1,094	2,035	1,86
1,235	1,087	1,982	1,82
1,225	1,089	2,046	1,88
1,215	1,055	2,123	2,01
1,205	1,049	2,074	1,98

Saure- und Zuckergehalt der reifenden Weintrauben, von Säure- und Hilger 1). Verfasser untersuchte 1862 Oesterreicher und Riesling- der reifenden suben aus den königlichen Weinbergen der Leiste zu Würzburg in ver-Weintrauben. iedenen Stadien des Reifens. Am 16. August, dem Tage der ersten beentnahme, waren die Beeren bereits vollständig ausgewachsen; sie rden jedesmal direct vom Stocke abgenommen und dann ihr Gehalt an er Säure und an Zucker bestimmt. Die Resultate bringt die nachhende Tabelle auf Seite 120.

¹⁾ Oekon. Fortschritte. 1871. 24.

Tag der	11	reicher uben	Riesling	-Trauben
Probeentnahme	Weinsäure- hydrat	Fruchtzucker	Weinsäure- hydrat	Frachtzucker
16. August	2,65	1,33	4,95	1,23
22. "	2,55	2,18	2,47	1,81
28. ",	1,27	2,13	1,65	2,39
1. September	1,27	2,18	1,20	2,18
12. ,	1,20	4,49	1,19	2,89
17. ,	0,67	5,33	1,05	3,87
23. ",	0,60	7,71	0,75	7,70
10. October	0,52	9,90	0,67	8,64
10. November	0,52	9,90	0,75	8,21

100 Theile Beeren enthielten:

Man vergleiche hiermit die Untersuchung von C. Neubauer über das Reifen der Weintrauben 1).

Ueber das Reifen der Trauben.

Bei seinen fortgesetzten Untersuchungen über das Reifen der Trauben gelangte C. Neubauer zu folgenden neuen Resultaten: 3)

- 1. Die Blätter, Ranken und jungen Triebe des Weinstockes enthalten schon nicht ganz unbedeutende Mengen von Zucker, der sich mit Leichtigkeit abscheiden und durch Hefe in Gährung versetzen lässt.
- 2. Blätter, Ranken und junge Triebe sind ganz ausserordentlich reich an saurem weinsaurem Kali. Sie enthalten ferner nicht unerhebliche Mesgen sog. Pektinkörpers und ausserdem, gebunden an Kali, nicht unbedettende Quantitäten Oxalsäure, die bis jetzt noch nie im Weinstock nachgewiesen wurde.
- 3. Diejenigen unbekannten Stoffe des Mostes, die bei der Gährung das Bouquet des Weines liefern, sind nicht allein in der Traube enthalten, sondern finden sich auch in den Blättern, Ranken und jungen Trie-Durch geeignete Behandlung lässt sich aus den genannten Rebertheilen ein äusserst fein duftendes Bouquet gewinnen.

Die Mineralbestandtheile

Die Mineralbestandtheile in dem Samenkorne der Weiin dem 8a- zenpflanze während der Entwickelung vom Fruchtknoten bis Weizenpflan. zur Ueberreife, von R. Heinrich³). Nachdem Verfasser bei Gelegense während heit einer früheren Arbeit4) bereits die organischen Bestandtheile der Weider Entwickelung vom zenfrucht in 5 verschiedenen Entwickelungsstadien bestimmt hatte, suchte Fruchtknoten derselbe durch Ausdehnung der Untersuchung auf die Aschenbestandtheile dieser Samen einiges Licht über die Beziehungen zwischen den organischen Körpern und gewissen Mineralstoffen zu verbreiten. Um diese Beziehungen verstehen zu können, ist es nöthig, den aus der ersten Untersuchung

¹⁾ Jahresbericht 1868/69. 280.

²⁾ Chem. techn. Repertorium. 1871. 2. Halbjahr. 54. Nach Deutsche Weinzeitung. 1871. 71.

^{*)} Ann. Ldw. Prss. 57. 31. 4) Jahresbericht. 1867. 128,

bereits bekannten Gehalt der Weizenkörner an organischen Substanzen hier nochmals aufzuführen.

Die 5 Entwickelungstufen werden folgendermassen charakterisirt:

- 1. Ernte vom 4. Juli. Die Hälfte der Aehren blühte noch; es wurden die Fruchtknoten zur Analyse gesammelt.

 Ernte vom 18. Juli. 14 Tage nach der Blüthe.

 Ernte vom 1. August. Beginnende Reife.

 Ernte vom 8. August. Reife.

 Ernte vom 23. August. Ueberreife.

Bestandtheile:	100		Trock thielte:		tanz		0 Korni ielten i stand		erfreien	
	1.	2.	3.	4.	5.	1.	2.	3.	4.	5.
tohrzucker trämeizneker tohfett sammi Stirke Proteinstoffe Celinlose	6,97 4,08 5,69 12,64 41,79 14,15 10,35	4,24 1,27 2,25 7,50 61,44 14,05 6,77	Spur 2,08 5,86 74,17 12,21 3,54	1,90 5,43 75,66 11,82 3,22	1,90 4,97 76,38 11,67 3,20	0,9 0,5 0,72 1,6 5,3 1,8 1,3	1,5 0,4 0,81 2,7 22,0 5,0 2,4	1,65 4,7 58,5 10,0 2,8	1,68 4,8 67,0 10,5 2,9	1,70 4,5 70,0 10,7 2,9
Organische Stoffe.	95,67	97,52	97,86	98,03	98,12	12,12	34,81	77,65	86,88	89,80
Lali Latron Lalk Lagnesia Labroxyd Lawrefelsäure Lalor Licelsäure	1,312 0,055 0,412 0,514 0,024 1,740 0,326 0,021	0,007 0,168 0,815 0,016 — 1,100	0,016 0,085 0,283 0,021 1,118 0,069	0,076 0,250 0,059 1,019 0,069	0,074 0,023 0,055 0,978 0,964	0,007 0,052 0,065 0,065 0,003	0,002 0,056 0,107 0,006 0,372 0,039	0,014 0,068 0,224 0,017 0,888 0,051	0,068 0,222 0,044	0,072 0,218 0,053 0,931 0,061
fineralstoffe	4,33	2,48	2,14	1,97	1,88	0,55	0,84	1,70	1,75	1,79
in Summa	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	12,67	35,65	79,35	88,63	91,59

Aus dieser Tabelle ergeben sich folgende Relationen zwischen anorganischen und organischen Samenbestandtheilen.

Periode	Kali : Gummi	Kalk : Cellulose	Phosphorsaure : Stickstoff
1. 2. 3. 4. 5.	1:10 1:10 1:11 1:11	1:25 1:41 1:42 1:42 1:43	1:1,3 1:2,0 1:1,8 1:1,8 1:1,9

Ein bestimmtes Verhältniss von Kali oder einem anderen Aschenbestandtheil zum Stärkmehl lässt sich nicht erkennen.

Wassercultur-Versuche mit Mais.

Wasserculturversuche mit Mais, von P. Wagner 1).

1. Den 1869 wieder aufgenommenen Vegetationsversuchen Kreatin wurde die Nährstoffmischung des vorhergegangenen Jahres! Grunde gelegt. Dieselbe war nach der Formel

KO, 2 HO, PO₅ + $\frac{1}{2}$ (C₈ H₉ N₃ O₄ + 2 aq.) + $\frac{1}{2}$ CaCl + $\frac{1}{2}$ $(MgO, SO_3) + x Fe_2 O_3, PO_5$

zusammengesetzt, wurde in einer Concentration von 1/2 p. m. verwei und alle 14 Tage erreuert. Der Schimmelbildung in der Vegetionssütz keit wurde durch öfteres Einleiten von Kohlensäure vorgebeugt. So die Lösungen erneuert wurden, fand eine Prüfung der 14 Tage al auf ihren Gehalt an Kreatin und Ammoniak statt. Kreatin wurde Ausnahme von 2 Fällen jedesmal gefunden; Ammoniak konnte nien nachgewiesen werden. Während der ersten 6 Wochen des am 1. ! begonnenen Versuches befand sich jede der 3 Maispflanzen in einem (fäss von 1 Liter, späterhin in einem solchen von 4 bis 4½ Liter Inh In den ersten 14 Tagen fristeten die Pflanzen ein kümmerliches Dass ohne indessen chlorotisch zu werden. Dann erholten sie sich unter Bildt neuer Wurzelfasern zusehends. Am 24. Mai hatten sie 6,7 resp. 6 Blät entwickelt und eine Höhe von 39,36 resp. 37 Cm. erreicht. Mitte J zeigten sich männliche Blüthen bei allen 3 Pflanzen. Kolbenanschwell gen waren nur bei dem 2. und 3. Exemplar vorhanden. Am 28. I waren 8,8 resp. 9 Blätter gebildet, die Höhe betrug 92,90 resp. 86 (An demselben Tage wurde die 1. und 2. Pflanze geerntet und nach Trennung in Kraut und Wurzeln zur Prüfung auf Kreatin verwendet.

Kreatin als solches von

Es gelang mit Hülfe des Mikroskops die Gegenwart von unzersetzt den Pflanzen Kreatin im Kraut zu constatiren; für die Wurzeln glückte dieser Na aufnehmbar. weis nicht. Das Kreatin, folgert der Verfasser, gehört somit zu denjem Stickstoffverbindungen, welche wie der Harnstoff ohne vorherige Umsetz von der Pflanze aufgenommen werden und das Stickstoffbedürfniss derselt zu decken vermögen. Die dritte Pflanze wurde, nachdem ihre Griffel I Pollen von Gartenpflanzen befruchtet waren, in destillirtes Wasser gese und am 14. August geerntet. Nachstehend die Resultate:

Cm.	Zahl	der	Ernteg	gew.an'	<u> Trocke</u>	nsubst.	de		Troot	engehal kensubs	
	B	oll- nen	e la	4	er	flan)	Trocken	substanz	=		
e ii	kon	unvoll- kommen	Wurseln	Kraut	Körn	zePA	raut	Kõrne	ırzəl	Kraut	Ş
Höbe	vol	, A	=			Gan	Kr	IK	W	×	×
<u> </u>	ausgehilde	ten Körner	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	Þ
88	18	4	0,81	14,49	5,20	20,50	2,131	2,264	6,213	6,714	1,

2. Vegetationsversuche mit Mangansalzen. In eisenfre chlorhaltigen Nährstoffmischungen, welche das eine Mal phosphorsa Manganoxydul, das andere Mal phosphorsaures Manganoxyd enthie kränkelten Maispflanzen von vornherein und gingen in verhältnissm

2) Jahresbericht 1868/69, 295.

¹⁾ Die landw. Versuchsstationen. 13. 69 u. 218,

kuzer Zeit an Chlorose zu Grunde. Durch Versetzen einer Pflanze in manganfreie Lösung, in welcher Eisenphosphat aufgeschlämmt war, wurde war das Ergrünen der Blätter und die Neubildung einiger Wurzelfasern bewirkt; zu einem normalen Wachsthum aber konnte sich die durch die Krankheit bereits zu sehr mitgenommene Pflanze nicht mehr erheben. Sie ging, nachdem sie eine Höhe von 23 Cm. erreicht, noch vor der Blüthe wie überhaupt alle Pflanzen dieses Versuches — ein. Zwei andere chlorotische Pflanzen wurden in eine manganfreie Lösung gebracht, welcher pro Liter 0,1 Grm. gelbes Blutlaugensalz zugesetzt war. Das Ferrocyankalium äusserte die von W. Knop¹) zuerst beobachtete und beschriebene Wirkung: unter Abscheidung von Berlinerblau, welches einige Wurzelfasern bedeckte, ergrünten die Blätter, ohne dass jedoch ein Anlauf zu neuem Wachsthum genommen wurde.

Das Resultat dieser Versuche ist eine Bestätigung der von Birner Mangansalze sind unfähig, und Lucanus²) gemachten Beobachtung, nach welcher Mangansalze ausser Eisenverbindungen bestande sind, das Eisen in seiner specifischen Wirkung auf die Bildung des züglich ihrer Blattgrüns zu vertreten.

Wirkung auf Chlorophyllbildung zu

3. Vegetationsversuche mit chlorfreier Lösung. Die noch vertreten. immer nicht endgültig entschiedene Frage, ob das Chlor zu den nothwendigen Pflanzennährstoffen zu zählen sei oder nicht, veranlasste den Verfasser, 4 Maispflanzen in einer chlorfreien Lösung zu erzielen, welche blgender Massen zusammengesetzt war:

KO, 2 HO, PO₅ + 2 NH₄ O, HO, PO₅ +
$$\frac{1}{2}$$
 (Ca O, NO₅) + $\frac{1}{2}$ (Mg O, SO₃) + x Fe₂ O₃, PO₅.

Die Concentration betrug in den ersten 14 Tagen des am 1. Mai begonnenen Versuches 1, späterhin 1½ p. m. Während des Vegetationsverlaufs wurden folgende Beobachtungen gemacht: Am 26. Mai wurden bei 3 Pflanzen die Symptome beginnender Chlorose bemerkt. Eine Prüfung der Nährstofflösung ergab, dass sie nur äusserst schwach sauer reagirte. Sie wurde daher mit einigen Tropfen Phosphorsäure versetzt, und dadurch die gesunde frische Farbe der Blätter wiederhergestellt. Dies Ansäuern musste noch öfter, namentlich während der Blüthezeit, wiederholt werden. — Die Blattspitzen vertrockneten frühzeitig. Es fand eine reichliche Sprossenbildung statt. Alle Pflanzen trugen Blüthen, welche aber sämmtlich Die Narben wurden daher mit Pollen von Gartenpflanzen anb waren. estäubt. Während der letzten Vegetationsperiode, als sich einige Wurzeln nit Schwefeleisen bedeckt hatten, wurden die Pflanzen in destillirtes Wasser Die am 14. August vorgenommene Ernte ergab folgende Reiltate:

¹⁾ Jahresbericht. 1868/69. 288.

²⁾ Die landw. Versuchsstationen. 8. 138.

Anzen	Ст.	Za	ahl d	ler	Geer	ntete I in (rocke Grm.	nsubst	gebalt rfrejen tab	Ascher de Trocken		
No. der Pflanzen	Hohe in	Blätter	Kolben	Seitentriche	Wurseln	Kraut	Körner	Gause	e Stickstofigehalt og des wasserfreien Krautos	nlastra W Ct.	pCr.	Bemerkungen
1.	98	8	2		1,02	12,34		13,36	2,014	5,894	6,963	Der eine Kolben enthielt rudimen- räre Sametal- skine, der nadm einige onreib Samen.
2.	103	8		3	1,61	18,61	_	20,22	2,241	6,741	6,871	Rein Frucht- anente.
3	92	9	2		1,24	17,53	1,02	19,79	2,120	6,831	6,861	Der eine Kolon enthielt viele vudimentire ils- menaniktet, der andere ueber Se- sen 5 kleine reife Körner Von I in die Erde ge- pfianaten Samen keinten?
4.	89	9	1	2	0,97	16,84	-	17,81	2,300	6,302	7,030	Viele rudimusike Samenantine, aber nut 6 te- reife und nicht helmfibigs Samen,

Diese Versuche sprechen sich zu Gunsten der von Nobbe und Siegert, in chlorifesier Leydhecker, Beyer u. A. vertretenen Ansicht aus, nach welcher eine Nähraton. Deyundenen, Deyundenen Ausbildung der Samen bei in chlorfreim genes su ket-genes su ket-ner normalen Lösung gezogenen Pflanzen nicht stattfindet.

M. Freitag fand - wie wir einer kurzen Notiz entnehmen) -, Ueber den dass alle Pflanzen Zink aufnehmen, wenn es ihnen geboten wird, ohne Einflass den dadurch in ihrem Wachsthum gestört zu werden. Die Samen solcher Vegetation. Pflanzen enthalten nur minimale Mengen von Zink.

Wir erinnern an die Mittheilung von E. Reichard über die Wirkung

von Chlorzink auf Oleander und Agapanthus 2).

Erslehaug uppig ent-wick elter Leinpflansen in wässeriger Nähretoff-

Ernst Baron Campenhausen berichtet über einen an der physiologischen Versuchsstation Tharand mit Leinpflanzen in wässeriger Lösung ausgeführten Culturversuch 3). - Auserlesene Samen von Schlesischem Lein mit einem Durchschnittsgewicht von 5 Mgrm. wurden an 29. April 1870 in den Nobbe'schen Keimapparat) gebracht, die Keimpflanzen am 3. Mai in kleine Vegetationsgefüsse und am 22. ejusdem in solche von 1 Liter Inhalt versetzt. Nachdem sich die letzteren als mzureichend für die gebildete Wurzelmasse erwiesen hatten, wurden die

Chem. Centralblatt. 1870. 517; nach Vierteljahrsschr. f. prakt. Pharm.
 427.

Jahresbericht, 1867. 139.
 Die landw Versuchsstationen. 13. 264.

Die Beschreibung dieses zweckmüssigen Apparates findet sich landw.
 Versuchset. 12. 468.

en am 20. Juni in Vegetations-Cylinder von 3 Liter Inhalt trans-Die nach Massgabe der Nobbe'schen Normallösung 1) zusammenlte Nährstoffmischung wurde in einer Concentration von 1 p. m. vert und dreimal erneuert. Ein Liter derselben enthielt:

0,4351 Grm. Chlorkalium,

0,4776 " salpetersauren Kalk, 0,0873 " schwefelsaure Magnesia, 0,0220 " saures phosphorsaures Kali,

0,0330 , phosphorsaures Eisenoxyd (aufgeschlämmt).

Von den 10 Versuchspflanzen gingen 2 frühzeitig zu Grunde, die ten nahmen einen normalen Entwickelungsgang und konnten am August — nach einer Vegetationsdauer von 104 Tagen — geerntet len. Ueber die gestaltliche Bildung derselben sowie über diejenige von uf dem Felde gewachsenen Leinpflanzen giebt die folgende Tabelle sunft.

		Xo.	of y.	Zahl d	er Blamn	tachien	T .		Z	ahl de	F	
	9 9		20年 4	50	ng	11.6	Wurnel Jouenan		e l		Samer	1
	Nummer der Pilange	Stammböle von tyledonesannars wärta, Cra-	Stammdurchmeaser 3 Cm. aber dem Koty- ledonepansata Bim.	II Ordnung	III. Ordnung	IV. Ordnung	Linge der Wurnel vom Kotyledonenan- antu abwärte, Cm.	BIEH	Samenkaparin	voll- kommenen	mangelbaften	in Magn
- 1	1.	68,2	2,5	7	16	9	44.2	179	11	57	26	83
	2	57,0	1,5	6	6	2	68,0	146	9	67	_	67
Wasse-	3	72,0		6	12	5	42,0	182	13.	98	15	113
rNahr- Bösung	4.	84,0		6	9	3	38,4	150	11	101	6	107
achse-	5.	77,5	2,5	7	9	1	69,0	135	8	69	_	69
Hanzen	6.	81,5		6	7	2	50,5	212	5	28	20	48
	7	82,0		7	9	0	35,5		7	35	24	59
	8.	94,5	2,5	6	В	0	40,0	139	7	40	11	51
littel für 6 Pflanze		77,1	2,7	6,2	9,5	2,8	-	168,3	9,5	-	•	73,2
[1.	72	1,5	3	3			78	6			43
řeld- Enzen	2.	64	1,5	3	1	_	?	65	5	?	5	37
ansen	3.	86	2,0	4	2		,	80	6			49
ittel für i Pflanze	Γ	74,0	1,7	3,4	2,0	0		74,3	5,7			43,0

Aus dieser Tabelle ersieht man, dass die in wässeriger Nährstofflösung chsenen Leinpflanzen rücksichtlich ihrer gestaltlichen Entwickelung

⁾ Vergl. Vegetationsversuche über die Bedeutung des Kalis, von F. Nobbe, hroder u. R. Erdmann Dieser Jahresbericht S. 105.

ihre Stammgenossen vom Felde nicht bles erreicht, sondern sie in allen Stacken überholt haben. Dass die Leinpflanze in wässeriger Nührstofflösung vortrefflich gedeiht, wird auch durch die in nachstehender Tabelle enthaltenen Wägungs-resultate bestätigt. Dass die Leinpflanze

क <u>न क क के क</u> कि कि	No. der Pflanze	
1,2005 0,4695 0,9032 1,2675 0,9575 0,9575 1,7885 1,7298 0,9620	Stamm und Samenkapseln	Lufttrockengewicht,
0,2680 0,1593 0,2321 0,2521 0,2516 0,1446 0,3552 0,2760 0,1570	Blätter	сепдеж
0,1898 0,2161 0,2727 0,3328 0,1874 0,1261 0,1587 0,0965		cht, Grm.
0,2171 0,1598 0,1568 0,1527 0,1527 0,1237 0,3843 0,1799 0,1017	Wurzeln und hypokotyles Glied	Ħ
1,558	P Trocken- B substant	
0,4015	G Asohe Blatter	
25,77	Asche in 100 Trucken- aubitanz	
7,884	Trocken-	
7,884 0,7944	Trocken- naubstans Rapaeln Asche in 100 Trocken- substans	A
10,07	Asche in 100 B	cht Le
1,369	Trocken-	mpffan
1,369 0,0789	Asche Egn	Acht Leinpflanzen enthielten
25.00	Asche in 100 Trockeu- substant	thielte
1,243	Trorken- kotyles	
0,1784	Formal Party In Street Party In Control of the Charles of the Char	
14,34	Asche in 100 Trocken- substant	1
14,34 13,154	Trocken- 5'	
1,4482	Or Asche	

1) Zu boch ausgesallen wegen des den Wurzeln, welche übrigens bis zuletzt eine rein weisse Farbe behielten, anhaftenden Eiseuphosphats.

Wachsthum dauernder Pflanzen in wässerigen Nährstoff- Wachsthum lösungen, von W. Wolf¹).

Pflanzen in wässerigen Nährstofflösungen.

1. Versuchsreihe.

In feuchtem Sand gekeimte Eichenpflänzchen, welche während einer echsmonatlichen Vegetation in guter Erde eine Höhe von 10 bis 12 Cm., einen Durchmesser von 0,3 bis 0,4 Cm. erreicht und 4 bis 5 Blätter gebildet hatten, wurden vorsichtig aus der Erde herausgenommen und in destillirtes Wasser gesetzt, worin sie innerhalb 6 Monaten ein neues Wurzelsystem entwickelten. Pflanze No. 1. blieb während ihres ganzen Lebens in destillirtem Wasser; Pflanze No. 2 wurde im zweiten Vegetationsjahre und Pflanze No. 3 sofort in eine Nährstofflösung translocirt, welche im Liter 0,333 Grm. salpetersauren Kalk, 0,166 Grm. saures phosphorsaures Kali und 0,083 Grm. schwefelsaure Magnesia enthielt. Diese Nährstofflösung, in welcher das erste Mal noch 0,1 Grm. phosphormures Eisenoxyd aufgeschlämmt war, wurde öfters erneuert und während des Winters meist durch destillirtes Wasser ersetzt.

Pflanze No. 2, welche im dritten Vegetationsjahre auf einem Transport verunglückte, hatte bis dahin eine Stammhöhe von 35 Cm. erreicht, 61 Blätter im lufttrocknen Gewicht von 6,7 Grm. und 10,8 Grm. lufttrockne Stamm- und Wurzeltheile producirt.

Pflanze No. 3 besass im fünften Jahre ihres Wachsthums 46 Blätter, 5 Nebenzweige von 5 bis 9 Cm. Länge und eine Stammhöhe von 48,5 Cm. In den Vorjahren waren bereits 125 Blätter von derselben Pflanze geerntet worden.

Pflanze No. 1 brachte es mit Hülfe der während ihres Wachsthums im Boden aufgenommenen Nährstoffe innerhalb 5 Jahren zu einer Stammbohe von 28,5 Cm. und hatte im fünften Jahre 2 Seitenzweige von 1,5 Cm. Länge, 3 grössere und 11 kleinere Blätter.

2. Versuchsreihe.

Die Eicheln wurden in feuchter Luft auf Gaze zum Keimen gebracht and dann sofort in destillirtes Wasser, Brunnenwasser, resp. Nährstoff-Jung von obiger Zusammensetzung gestellt. In destillirtem und in Brunnenwasser fand innerhalb 2 Jahren nur eine Entfaltung des Embryos vollendeten Keimpflanze statt und dann hörte die Vegetation auf. Von her Gewichtszunahme an organischer Substanz war nicht oder kaum Rede: Das in destillirtem Wasser aus einer Eichel von 2,8 Grm. ergene Keimpflänzchen wog lufttrocken 1,47 Grm. Ein im Brunnenwasser einem entschälten Samen von 2,1 Grm. erzieltes Pflänzchen erreichte Gewicht von 2,16 Grm. Ein anderes Brunnenwasserpflänzchen aus her 2,3 Grm. schweren Eichel, welchem vor dem Einsetzen die Kotyle-Onen genommen wurden, wog nur 1,33 Grm.

Ganz anders entwickelten sich die in Nährstofflösung gesetzten Eichen-Eines derselben ergab nach zweijähriger Vegetation ein luftockenes Erntegewicht von 16,25 Grm.; die Stammhöhe betrug 35 Cm.,

²⁾ Oekon. Fortschritte 1871, 150.

der untere Stammdurchmesser 0,65 Cm., die Länge der Pfahlwurzel 99 Cm. Eine andere Pflanze, welche Wolf in der Nährstofflösung noch weiter wachsen lässt, hatte bis zum Anfang des 5. Vegetationsjahres bereits 107 Blätter producirt und ihr 1 Cm. starker Hauptstamm hatte 14 und 18 Cm. lange Nebenzweige getrieben.

H. Reinsch 1) glaubt, wie wir der Curiosität halber hier erwähnen wollen, den Beweis beigebracht zu haben, dass die Pflanzen den weitaus grössten Theil ihres Aschengehaltes aus der Luft hernehmen. Wer sicht für eine Entgegnung auf diese wunderliche Behauptung interessirt, den empfehlen wir: "Zum Trost für Raubbau treibende Landwirthe, wo E. Peters 2).

Ueber die Ernährung von Wiesengräsern in Brunnen-Wasser.

Ueber die Ernährung von Wiesengräsern in Fluss- und Brunnenwasser, von A. Beyer⁸). — Auf Anregung von L. Vincent, Fluss- und dem Hauptvertreter der älteren Wiesenbaumethode, stellte Verfasser während seiner Thätigkeit an der Station Regenwalde Versuche an, welche die Beantwortung der nachfolgenden Frage bezweckten: "Sind die im Rieselwasser gelösten Pflanzennährstoffe schon allein befähigt zur Ernährung der Gräser, oder sind darin suspendirte Stoffe nöthig, und muss der Boden in welchem die aus dem Wasser sich ernährenden Gräser wachsen, absorbirende Kraft besitzen?" Diese Versuche wurden in Zinkkästen ausgeführt, deren Bodenfläche 246 DCm. und deren Höhe 23,5 Cm. betrugs An der vorderen Seite der Kästen war eine communicirende Röhre von 7 Mm. Durchmesser angebracht, deren kürzerer Schenkel dicht über den Boden mündete und deren längerer Schenkel mit mehreren verschliesbaren Oeffnungen zur Regulirung des Wasserstandes versehen war. Die Rückseite der Kästen war in einer Breite von ca. 4 Cm. nach aussen gebogen und hierdurch eine schiefe Ebene hergestellt. Nachdem die Bodenöffnung mit etwas Badeschwamm verschlossen, wurden über den Boden der Kästen Quarzstücke, die gröbsten zuerst, gebreitet und darauf Quarzsand geschüttet. Der Quarzsand der Kästen I. und II. war durch Auskochen mit concentrirter Salzsäure und Auswaschen gereinigt worden: seine Absorptionskraft war gleich Null. Kasten III. erhielt eine absorptionsfähige Mischung, bestehend aus gereinigtem Quarzsand, 80 Grm. eines künstlich dargestellten Kalkerdesilicats, 50 Grm. Eisenoxydhydrat und 40 Grm. Thonerdehydrat. In jeden Kasten wurden 0,3 Grm. eines aus den Samen der besten Wiesengräser - Alopecurus, Festuca, Phleum, Dactylis, Anthoxanthum, Holcus — zusammengestellten Gemisches gesit, der Sand bis zum Erscheinen der Pflänzcheif mit destillirtem Wasser begossen und dann mit dem Berieseln begonnen. Das Rieselwasser gelangte. aus einem über jedem Kasten befindlichen Reservoir von 6,8 Liter Inhalt zunächst in eine mit feinen Löchern verschene Rinne, verbreitete sich von da über die schiefe Ebene an der Rückseite der Kästen und flort endlich auf die Oberfläche des Sandes ab. Der Versuch begann 15. April 1867 und wurde bis zum 27. October 1869 fortgesetzt. Von

¹⁾ Chem. Centralblatt 1871, 520. Nach N. Jahrb. f. Pharm. 35, 280.

²⁾ Der Landwirth 1871, 317. ⁸) Die landwirthschaftl. Versuchsstationen 14, 307.

resp. März bis zum October jedes Jahres waren die Kästen in einem chshause aufgestellt. Während dieser Zeit wurden die Pflanzen nittlich einen Tag um den andern berieselt und zwar nur dann, sie nicht von directem Sonnenlicht getroffen wurden. erquantitäten hierbei allmälig zur Verwendung kamen, ist nicht ange-. Zur Winterzeit standen die Kästen, möglichst vor Licht geschützt, 1em Zimmer, dessen durchschnittliche Temperatur 5 ° C. betrug.

m ersten Versuchsjahre (1867) wurden die Pflanzen der Kästen l III. mit Wasser aus dem Regafluss berieselt, welches durch mehrntliches Stehenlassen von - übrigens nur in sehr geringer Menge vorhandenen — suspendirten Stoffen völlig befreit war; für Kasten am dasselbe Wasser ohne diese Vorbereitung zur Anwendung. Die ckelung der Pflanzen machte nur sehr wenig Fortschritte, so dass Ernte vorgenommen werden konnte.

m Frühjahr 1868 zeigten sich die Pflanzen in Kasten III. fast vollz verkümmert. Die Ursache dieses Fehlschlagens ist nach des Ver-Annahme in der ungünstigen Beschaffenheit des künstlich bereiteten Der Versuch mit Kasten III. wurde cassirt. s zu suchen. en den Pflanzen der Kästen I. und II. nicht der mindeste Unterhervortrat, so wurde zur Berieselung von II. fortan das an Pflanzenoffen ungleich reichere Brunnenwasser der Versuchsstation benutzt, id I. auch fernerhin Regawasser erhielt.

s waren im Liter enhalten Gramme:

	_					Rega- wasser.	Brunen- wasser.
Kali		•	•	•	,.	0,0061	0,0177
Natron	•	•	•	•	•	0,0263	0,0373
Kalk		•	•	•		0,0783	0,1206
Magnesia .	•	•		•		0,0086	0,0130
Eisenoxyd .		•	•	•		0,0007	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Schwefelsäure		•		•	•	0.0145	0,0687
Phosphorsäure		•	•	•		0.0011	0,0014
Chlor		•	•	•		0,0446	0,0234
Salpetersäure	•	•	•	•	•	0,0015	0,0233

s zur Blüthe brachten es die Pflanzen in keinem der beiden Kästen, en aber im Herbst eine dunkelgrüne, gesunde Farbe.

n 1. April 1868 wurde ausserdem noch folgender Versuch ange-Ein Glashafen von 6 Liter Inhalt wurde mit einem ganz sterilen sand, welcher in gewöhnlichem Zustande kaum Aira canescens zu n vermochte und welcher seiner wenigen feinerdigen Bestandtheile Abschlämmen beraubt war, gefüllt, mit dem obigen Grassamengengesät und der Sand mit destillirtem Wasser nur feucht erhalten. gen keimten gut und die Pflanzen wuchsen kräftig empor.

Jahre 1869 begannen Mitte Mai die Pflanzen von Holcus lanatus en I. und II. zu blühen. Im Herbst waren in Kasten I., wo sich

1. Vegetation der Gerste in Lösungen aus Thonschieferboden

Zwei Pflanzen — a und b —, welche vorher ihre Würzelchen in Bodenlösungen entwickelt hatten, erhielten vom 29. Mai ab alle zwei Tage, später täglich je 1 Liter neue Lösung und gegen das Ende der Vegetation einen Tag um den anderen 1 Liter einer schon früher einmal den Pflanzen verabreichten Lösung. Am 13. Juli hatten die Pflanzen ihr Wachsthumbeendigt und wurden geerntet.

Zwei andere Pflanzen — c und d — erhielten überhaupt nur 1 Liter der Bodenlösung, das verdunstete Wasser wurde durch destillirtes ersetzt. Die Pflanzen eilten bis Ende Juni schnell dem Abschluss ihrer Vegetation zu.

Folgendes waren die Ernteresultate:

ze	Z	Zahl de	er	ော့	Gewicl	Erzieltes Multiplum				
Pflanze	Blätter	Achren	reifen Körner	o Länge s Halm	Warzela	Dlatter	Halme	Körner	in Gapren	der Aussaat (=40:46m)
a.	6			15	0,096	0,326	0,165		0,587	11
b.	6			17	0,108	0,517	0,157		0,782	
c.	6	.1	2	37	0,087	0,068	0,178	0,072	0,405	8
d.	6	1	1	31	0,080	0,059	0,143	0,039	0,321	6

2. Vegetation der Gerste in Lösungen aus Grünsteinboden

Zwei Pflänzchen, welche ihre 6 Cm. langen ersten Blättchen und ca. 4 Cm. lange Würzelchen in einem Bodenauszug entwickelt hatten, wurden am 1. Juni in Glascylinder von 400 Cc. Inhalt gesetzt. Bis zum Erscheinen des dritten Blattes während der ersten 8 Tage des Versuches bekamen beide Pflanzen täglich 400 Cc. neue Bodenlösung. Vom 9. bis 26. Juni wurde für beide Pflanzen die Lösung zweimal des Tags (Vorm. 11 Uhr und Nachm. 3 Uhr) erneuert, und zwar erhielt Pflanze a nach wie vor dieselbe Bodenlösung, während der für Pflanze b bestimmten Bodenlösung 0,025 Grm. Phosphorsäure pro Liter zugesetzt wurden. Vom 26. Juni ab wurde die Lösung dreimal des Tags (Vorm. 8 Uhr, um 12 Uhr und Nachm. 3 Uhr) für Pflanze a ohne, für Pflanze b mit Zusatz von Phosphorsäurehydrat erneuert. Pflanze a war am 20. Juli dem Absterben nabe und wurde geerntet. Pflanze b vegetirte in verhältnissmässiger Ueppigkeit bis zum 5. September, ohne es indessen bis zur Fruchtbildung zu bringen.

Das Ergebniss der Ernte war folgendes:

Pflanze	Zahl	der	Länge des Haupt-	Gewicht	Erziekes Multiplum			
	Sprossen	Blätter	halmes	Wurzeln	Blätter	Halme	im Ganzen	der Aussaat
a. b.	2 15	17 82		0,099,	0.359 3,467	0,345 3,512	0,803 7,913	16 158

denn im Regawasser hatte sich vorzugsweise Holcus lanatus entwickelt, Brunnenwasser dagegen nur ganz vereinzelt. In letzterem war der ag höher.

4. Ein scheinbar ganz unfruchtbarer Boden vermag bei gehöriger uchtung Gräser zu ernähren, aber nur auf kurze Zeit. Sind die gen disponiblen Nährstoffe verbraucht, so hört die Vegetation auf, n das Wasser selbst keine Nährstoffe enthält."

Untersuchungen über den Ernährungsprocess der Pflanzen, die Pflanze W. Wolf 1).

Nahrstoffe?

Experimentelle Beiträge zur Lösung der Frage: "Ernährt handenen Lödie Pfanze aus einer im Boden vorhandenen Lösung der sung der mimineralischen Nährstoffe?"

Im Jahre 1869 wurden in Chemnitz Vegetationsversuche mit Gerste len Feinerden²) von Thonschieferboden (aus Pfaffengrün) und von isteinboden (aus der Plauen'schen Gegend), sowie in den aus diesen erden dargestellten wässerigen Auszügen ausgeführt.

I. Vegetationsversuche in Bodenlösungen.

Die Erdauszüge bereitete man folgendermassen: 1,5 Kilogrm. Feinerde ien mit 4,5 Liter destillirtem Wasser, welches zu 1/4 mit Kohlensäure ttigt war, in einer geräumigen Flasche 48 Stunden lang in 12 regelsigen Absätzen je 30 Mal hin und hergerollt, nach dem Absetzen iter der Lösung abfiltrirt, dafür neue 3 Liter des kohlensäurehaltigen sers auf die Erde gegossen und die bei Darstellung des ersten. Auses befolgten Manipulationen wiederholt. Der erste und zweite Auszug, r zu 3 Liter, wurden vereinigt und zu den Versuchen verwendet. In iter dieser Lösungen waren enthalten

Gran	a m	Thonschie- ferboden	Grünstein- boden			
Kali	•	•	•	•	0,0106	0,0114
Natron	•	•	•	•	0,0203	0,0247
Ammoniak .				•	<u> </u>	0,0104
Kalk	•	•	•	•	0,1470	0,3039
Magnesia				•	0,0416	0,0707
Eisenoxyd .	•	•	•	•	0,0019	0,0012
Manganoxydul	•	•	•	•	0,0014	0,0100
T30		•			0,0008	0,0012
Schwefelsäure	•	•	•	•	0,1573	0,4017
Salpetersäure.	•	•		•	0,1043	0,2170
Kieselsäure .			•		0,0132	0,0083
Chlor	•	•	•	•	0,0231	0,0333
Kohlensäure 8)	•	•	•	•	0,0202	0,0193

¹⁾ Amtsbl. f. d. ldw. Ver. d. Königr. Sachsen. 1871. 64.

Dieselben waren durch ein Sieb von 1,5 Mm. Lochweite gegangen. ▶ In dem bei 100 ° getrockneten Rückstand bestimmt.

swischen unterirdischen und oberirdischen Pfanzen-Organen.

Zusammen-hang der Vor- B. Ueber Vegetationserscheinungen welche den innigster gänge bei gas- sammenhang der Vorgänge bei gasförmigen Ausscheidu scheidungen zwischen unterirdischen und oberirdischen Pflanzenorge bekunden.

> Die Wurzeln der höher organisirten Pflanzen scheiden bekan Kohlensäure aus und die Menge derselben ist nach den W. Knop's Untersuchungen¹) unter Umständen ziemlich beträchtlich. Werden Pflanzenwurzeln an der Ausübung dieser nothwendigen Funktion verhir so findet ein Stillstand der Vegetation statt. Dieser Fall tritt ein, in dem die Wurzeln umgebenden Medium sich Kohlensäure bis zu e gewissen Grade angesammelt hat. Als Verfasser die Pflanze b des suchs I. 1. einmal in Bodenlösung setzte, in welche Kohlensäure gel war, verloren die vorher straffen Blätter innerhalb weniger Minuten Turgescenz und hingen sämmtlich wie welk an der Pflanze herab. N dem darauf die Pflanze in destillirtes Wasser translocirt war, hoben im nächsten Augenblick die Blätter wieder und wurden allmälig straff Dies Experiment wurde mit Gersten- und Bohnenpflanzen, we in wässerigen Nährstofflösungen wuchsen, mehrfach und jedesmal mit (selben Erfolge wiederholt. Verfasser giebt für diese Erscheinung folg Erklärung: "Sobald man der Kohlensäure-Exhalation der Pflanzenwu in störender Weise entgegentritt oder sie gänzlich aufhebt, werder Inneren der Pflanze gewisse Spannungen der Gase eintreten; ein gleich dieses Druckes kann nur an den oberirdischen Organen dad stattfinden, dass dort die mit Sauerstoff, Stickstoff, Kohlensäure Wasserdampf gefüllten Räume diese Gase plötzlich in die Luft entwei lassen; es werden sich an den Blättern die Spaltöffnungen schliessen, ein lebhafter Wasserverlust wird aus den Intercellularräumen eint müssen, welcher das Schlaffwerden der Organe zur Folge hat."

> Die Nothwendigkeit einer öfteren Erneuerung der Lösung bei V tationsversuchen in wässerigen Nährstoffmischungen wird hiernach erklär Bei Bodenpflanzen werden sich die erwähnten Erscheinungen nur t abnormen Witterungsverhältnissen einstellen, z. B. bei drückender H wenn der ausgetrocknete Boden die durch die Wurzeln ausgeschie Kohlensäure nicht mehr zu absorbiren vermag und wenn in Folge de sich viel freie Kohlensäure in der Nähe der Wurzeln ansammelt.

standtheilen knolle und der Höhe der

Erträge.

Jacob Schoras 1) stellte eine Vergleichung an zwischen der Q Beziehungen tität von Kartoffelknollen, welche von verschiedenen Aeckern gee Aschenbe- waren, und der procentischen Zusammensetzung ihrer Aschen. I der Kartoffel- ergab sich Folgendes:

- 1. Der Kaligehalt der Asche schwankt von 45 bis über 50 er steigt und fällt mit der grösseren oder geringeren Ernte an toffelmasse.
- 2. Eine gleiche Relation besteht für das Chlor. Dem gefund Maximalgebalt der Knollenasche an Chlor (= 7,8 pCt.) entsprach

¹⁾ Jahresbericht. 1864. 122. 2) Landw. Centralblatt. 1870. 2, 293; nach N. Zeitschr. £ Spi fabrikanten. 18.

Ausbente an Knollen, welche mehr als das Doppelte betrug von dem Erntegewicht solcher Knollen, in deren Asche der Minimalgehalt an Chlor (= 2 pCt.) erwiesen wurde.

- 3. Für die Phosphorsäure, von welcher die Asche 10 bis 17,8 pCt. enthält, wurde ein umgekehrtes Verhältniss beobachtet. Knollen, welche reichlich gelohnt batten, enthielten in ihrer Asche weniger Procente Phosphorsaure, als andere, deren Ertrag nur gering gewesen war.
- 4. Für die übrigen Aschenbestandtheile der Kartoffelknolle traten heine derartigen Beziehungen hervor.
- B. Corenwinder bestimmte das specifische Gewicht, den Zucker- und Zucker- und Salzgehalt des Saftes von Zuckerrüben, welche theils Zuckerrüben. in Italien, theils in Frankreich unter verschiedenen Boden- und Düngerverhältnissen gewachsen waren 1). Die Resultate dieser Untersuchung finden sich in der folgenden Tabelle:

-			
Ko.	Bezugsquelle	Boden- beschäffenheit und Art der Düngung	Rohrzucker Schweicht Schweichesaures Kali Chorkalium Fhosphor- saures Natron Kohlensaures Natron Kohlensaures Kohlensaures Kaliche Salze **)
1 2 3 4 5 6 7			1,044 55.60,720,3487 6,262 3,751 2,040 1,037 52,50,5520,380,5366 1,642 2,800 1,040 63,00,516 1,280 5,200 1,315 2,200 1,040 132,40,375 1,072 2,0520,5260,673 2,640 1,052 99,70,885 1,582 1,3960,444 2,315 2,100
8		Erdnusskuchen	

Von den hieran geknüpften Bemerkungen heben wir die folgenden bervor:

- 1. Das specifische Gewicht des Saftes giebt keinen Massstab für den Zuckergehalt derselben ab.
- 2. Zwischen Rohrzucker und Kali besteht kein constantes Verhältniss, wie sich aus der nachstehenden Zusammenstellung ergiebt:

Der chemische Dünger enthielt salpetersaures Kali, salpetersaures Natron, neutralen phosphorsauren Kalk, schwefelsauren Kalk.
 Dieselben bestanden aus Kalk und Magnesia in Verbindung mit Phosphor-

saure und Kohlensäure, aus Kieselsaure und aus Eisenoxyd.

¹⁾ Compt. rend. 1871. 73. 95.

~	1 Liter Saft enthielt Gramme:						
No.	Zucker	Kali					
1.	59.5	3,440					
2.	85,0	4,613					
3.	55,6	6,866					
4.	52,5	4,180					
5 .	63,0	4,620					
6.	132,4	2,166					
7 .	99,7	2,308					
8.	96,4	2,327					
9.	90,7	2,315					

3. Die Proben No. 7, 8, 9, welche von verschieden gedüngten Parcel derselben Feldfläche stammten, enthielten merkwürdiger Weise i genau dieselben Mengen Alkalien. Es fanden sich nämlich in ein Liter Saft Gramme:

No.	Kali	Natron
7.	2,308	1,558
8.	2,327	1,549
9.	2,315	1,553

Abhängigkeit des Phos-

Abhängigkeit des Phosphorsäuregehaltes der Erbsen v phorskurege- der Düngung, von A. Hosaeus 1). In Zwätzen bei Jena wurden in d haltes der Jahren 1865 bis 68 Vegetationsversuche mit Erbsen in Torferde aus der Düngung. führt. Die letztere enthielt in lufttrocknem Zustande u. A. 20 pCt. W ser, 12,15 pCt. Asche, 3,5 pCt. Kalk, 0,3 pCt. Ammoniak. Torferde wurden getheerte Holzkästen von je 45 Cm. Höhe, 131 (Länge und 111 Cm. Breite angefüllt und jedes Jahr 200 Stück Erbs samen pro Kasten ausgesät. Die erste Versuchsreihe begann 1865 t wurde bis incl. 1868 fortgesetzt; die zweite Versuchsreihe, welche erste controliren sollte, dauerte von 1866 bis 68. Die einzelnen Käs wurden im ersten Jahre und dann nicht wieder gedüngt. Es erhielt

Kasten I. eine Düngung von 125 Grm. Peruguano,

" II. " " " 500 " staubfeinem Knochenmehl " 125 " Superphosphat. 77

Hierzu kam in der ersten Versuchsreihe noch ein Kasten IV., welc ohne Düngung blieb.

Von den über das Wachsthum der Pflanzen gemachten Beobacht gen ist hervorzuheben, dass das Knochenmehl im Allgemeinen nachhs ger wirkte, als Peruguano und dass die Fruchtbildung von Jahr zu J

¹⁾ Ldw. Centralblatt. 1871. 1, 122. Nach Ldw. Ztg. für Thüringen. No.

dürftiger wurde, bis sie endlich fast ganz aufhörte. Im letzten Jahre der 1. Versuchsreihe wurde nicht mehr die zur Analyse nothwendige Quantitat Samen producirt.

Das Erntegewicht konnte in keinem Falle festgestellt werden, weil die Pflanzen regelmässig von allerlei Geflügel heimgesucht wurden.

Die Aschen- und Phosphorsäurebestimmung in den Samen ergab folgende Resultate:

srothe	gu	Asch		te in den Samen	luft-	100 Theile Asche enthielten Phosphorsäure					
Versucharethe	Jahrgang	Casten I.	ŀ	Kasten III. (öuperphos- phar)	! !!	Kasten I.	Kasten II.	Kasten III.	Kasten IV.		
1. {	1865 1866 1867	2,55 2,50 2,50	2,60 2,55 2,50	2,62 2,60 2,40	2,52 2,45 2,45	20,35 18,16 17,00	30,95 21,37 17,00	21,38 20,97 17,70	20,39 18,53 18,30		
2. {	1866 1867 1868	2,67 2,55 2,51	2,60 2,58 2,53	2,62 2,56 2,50		26,20 17,64 17,30	38,45 23,25 17,70	28,68 22,37 17,00			

Der procentische Gehalt der Erbsensamen an Gesammtasche und an Phosphorsaure nahm hiernach stetig ab, wie denn die im Boden disponible Menge von Phosphorsäure und von Pflanzennährstoffen überhaupt mit iedem Jahre geringer wurde. Der hohe Phosphorsäuregehalt im ersten dem Jahre der Düngung, lässt auf eine Luxusaufnahme dieses Aschenbestandtheiles schliessen; denn die Erbsensamen, deren Asche nur 17 pCt. Phosphorsäure enthielt, waren nicht weniger normal ausgebildet, als diejenigen, in deren Asche 38 pCt. Phosphorsäure gefunden wurden.

Ein kleiner Beitrag zur Frage über die Tiefeultur, von Einfluss der Peters 1). Unter dieser Ueberschrift theilt Verfasser Culturversuche auf das Pflanmit, welche den Zweck hatten festzustellen, "ob und bis zu welchem Grade in grösserer Wachsthumsraum der Wurzeln nach der Tiefe hin die Entsickelung des oberirdischen Theiles der Getreidepflanzen beeinflusst". Es rarden 4 Versuchsreihen, jede zu 4 Vegetationsgefässen, angestellt, und war hatten die 4 Vegetationsgefässe der

I. Reihe eine Höhe von 20 Cm, einen oberen Durchmesser von 22 Cm., einen Inhalt von 7,5 Kilo Erde,

Reihe eine Höhe von 40 Cm., einen oberen Durchmesser von 22 Cm., einen Inhalt von 15 Kilo Erde,

Reihe eine Höhe von 20 Cm., einen oberen Durchmesser von 33 Cm., einen Inhalt von 11,5 Kilo Erde,

Reihe eine Höhe von 40 Cm., einen oberen Durchmesser von 33 Cm., einen Inhalt von 23 Kilo Erde.

Zur Füllung der Töpfe diente eine ungedüngte sandig-lehmige Ackerrde. welche vorher gesiebt und gut gemischt war. Trotz der auf das eichmässige Eindrücken verwendeten Sorgfalt setzte sich der Boden in

thum.

¹⁾ Der Landwirth. 1871. 5,

den hohen Töpfen der Reihen II. und IV. in Folge des grösseren Drucetwas mehr zusammen, so dass in diesen Töpfen die Höhe der Bocschicht nicht ganz doppelt so gross war wie in den entsprechenden drigeren Töpfen. Versuchspflanze war Gerste; zur Aussaat wurden ganz vollkommen ausgebildete Körner benutzt. Die Zahl der Pflanzen trug in den kleineren Töpfen 4 resp. 6, in den grösseren 6 resp. 9. Gefässe wurden in einem nach der Ost- und Südseite offenen Gewächause aufgestellt. Jeden zweiten oder dritten Tag wog man die Te und brachte ihren Feuchtigkeitsgehalt auf 75 pCt. der wasserhalten Kraft des Bodens. Ausser dem Auftreten von etwas Rost auf den B tern kamen keine Störungen während der Vegetation vor. Folgendes ren die Ernteresultate:

	Topf	Zahl	Producirte	Trockensubsta	nz Gramme
Reihe	No.	^{der} Pflanzen	Körner	Stroh	Gesammt- ernte
	1.	4	5,7	9,8	15,5
I. {	2.	4 ·	5,1	10,7	15,8
T.)	3 .	6	5,8	10,4	16,2
ij	4 .	6	5,4	9,6	15,0
	5.	4	9,8 _	15,0	24,8
п.	6.	4	8,8	17,8	26,6
ш. Ì	7.	6	8,5	15,1	23,6
i	8.	6	10,0	14,2	24,2
	9.	6	8,9	13,6	22,5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.	6	8,2	13,0	21,2
Ш.{	11.	9	7,6	13,0	20,6
U	12.	9	7,8	13,1	20,9
	13.	6	18,1	26,6	44,7
₁₃₇]]	14.	6	16,8	28,9	45,7
IV. {	15 .	9	21,9	28,8	50,7
i	16.	9	21,5	29,4	50,9

Die vorstehenden Ernteergebnisse beweisen zur Genüge die Abhän keit der Erträge von der Menge resp. Tiefe des Bodens. Pro 1 Kilo den wurden durchschnittlich eirea 2 Grm. Trockensubstanz producirt grössere Pflanzenzahl bei gleichem Bodenvolumen hatte in den meis Fällen keine Erhöhung der Erntegewichte zur Folge, wohl aus d Grunde, weil die kleinere Pflanzenzahl schon genügte, um alle Capill räume des Bodens mit ihren Wurzeln zu durchziehen und die assimi baren Nährstoffe des Bodens sich anzueignen.

Ueber die Wirkung der Pflanztiefe auf Knollengewächse, Wirkung der Pflanztiefe von F. Nobbe 1).

Ernteertrag.

1. Versuchsreihe.

Am 30. April wurden Knollen der rothschaligen weissfleischigen Sächsischen Zwiebelkartoffel von möglichst gleichem absolutem Gewicht und gleicher Augenzahl in 8 verschiedenen Bodentiefen ausgepflanzt. Die Pflanzlocher wurden jedesmal noch 28 Cm. über die beabsichtigte Pflanztiefe hinaus ausgegraben und ihre Sohlen mit derselben guten Ackerkrume ausgefullt, welche auch zur Bedeckung der Saatknollen diente. suchsboden war von schwerer, thoniger Beschaffenheit. Die in grösster Tiefe gelegten Knollen liefen mehrere Wochen später auf, ihre Laubsprossen waren weniger zahlreich und weiter von einander entfernt, gelangten später zur Blüthe und blieben länger grün, als die Sprossen der flach gelegten Knollen. Die Ernte erfolgte am 25. September mit folgenden Resultaten.

	Zahl	der	Gewicht der	ike en	Die Trockensubstanz enthielt				
Pflanztiefe	Laub- sprossen	Knollen	Knollen Grm.	Kranke Knollen	Proteïn- stoffe	8tärke	Cellulose	Asche	
		pro Pflanze)	pCt.	Procente				
2 bis 3 Cm.	4,9	19,6	695,4	11	9,89	80,95	5,93	3,23	
9 , 10 ,	5,7	15,7	625,9	3	9,56	81,79	5,57	3,18	
18 , 19 ,	5,7	20,0	857,2	5	10,67	82,13	4,01	3,19	
28 , 29 ,	6,5	23,0	693,5	0	·				
42 , 43 ,	4,0	24,5	755,0	0	11,19	81,88	4,21	2,72	
56 , 57 ,	3,5	17,5	492,5	1	11,13	82,25	3,80	2,32	
84 , 85 ,	3,0	10,0	511,5	0	11,14	80,88	5,04	2,94	
Engl. Methode 2)	3,0	10,0	430,0	0					

Bei der Ernte wurden noch folgende Beobachtungen gemacht: Die Laubsprossen der tief gelegten Knollen hatten zwar längere, aber nicht zahlreichere unterirdische Knotenglieder, als diejenigen der flach gelegten Knollen. — Die unterirdischen knollentragenden Seitentriebe waren um so kürzer, je tiefer die Saatknolle gelegt war; bei der grössten Pflanztiefe lagen die Knollen dem Stamme ganz dicht an. - In einer mehr als etwa 57 Cm. betragenden Bodentiefe hatte überhaupt kein Knollenansatz mehr stattgefunden; die von Blattschuppen bedeckten Knospen waren rudimentair geblieben. — Die in den tieferen Bodenschichten entwickelten Knollen waren z. Th. etwas flach gedrückt, im Uebrigen normal.

2. Versuchsreihe.

Am 11. Mai wurden in 3 verschiedenen Bodentiefen jedesmal 6 Knollen der Sächsischen Zwiebelkartoffel, deren Gewicht zwischen 133 und

¹⁾ Amtsbl. f. d. ldw. Ver. d. Königr. Sachsen. 1871. 17.

²⁾ Die Saatknolle wird nach diesem Culturverfahren in ca. 90 Cm. tiefe Gruben gelegt und die Erde erst nach und nach, entsprechend dem Emporsprossen der Triebe, nachgefüllt.

. .

150 Grm. schwankte, ausgepflanzt. Die ersten grünen Laubsprossen durchbrachen die Bodendecke

Pflanze																
	•	T . A . A . A	_	~ 4>	44								im Mittel		_	
bei	einer	Pflanztiefe											_ *			Aussaat
77	77	**											30,8 ,,		> *	99
22	22	22	٠,, ۲	5±	22	9.9	DO.	W.	W.	(5).	5U.	41.	54,7 ,.	••	••	••

Je tiefer also die Pflanzung, desto grössere Schwankungen im Hervorsprossen der einzelnen Pflanzen. Während der Vegetation wurden die Versuchspflanzen mehrmals behackt und nach Befinden etwas angehäufelt. Das oberirdische Wachsthum der am tiefsten gelegten Knollen war im Ganzen nur dürftig, die grünen Laubsprossen derselben erreichten nur eine Länge von 16 bis 41 Cm., während die Laubsprossen der flacher gelegten Knollen 67 bis 86 Cm. lang wurden. Bei der am 5. und 6. October vorgenommenen Ernte ergaben sich die nachstehenden Durchschnittszahlen für eine Pflanze.

Pflanztiefe	Vegetations- dauer vom Auf- gehen bis zur Ernte		der	Gewicht der Knolle	Stärke- gehalt der frischen Substanz
	Tage	Sprossen	Knollen	Grm.	pCt.
28 Cm.	127	11,7	24,0	1216	23,65
56 "	116	10,1	19,5	1044	23,16
84 "	93	2,9	5,3	102	17,23

Kranke Knollen waren nicht vorhanden. Die Sprossen entstammten zum kleineren Theil der Mutterknolle selbst; die meisten von ihnen waren Zweige des unterirdischen Theiles der Hauptstammachsen aus geringer Bodentiefe.

Das Ergebniss dieser beiden, in 2 verschiedenen Jahren angestellten Versuchsreihen lässt sich folgendermassen zusammenfassen: Die Verlängerung des unterirdischen Theiles der Stammachse hat ebenso wenig eine Vermehrung der Knollentriebe wie eine Erhöhung des Knollenertrages zur Folge. Unter gleichen äusseren Verhältnissen geben vielmehr die aus grosser Bodentiefe emporgewachsenen Stöcke ein niedrigeres Ernteresultat, als die nach gewöhnlicher Pflanzweise gelegten Kartoffeln. Diese Thatsache erklärt sich schon hinreichend aus dem verspäteten Aufgehen der tief gepflanzten Knollen und der hierdurch bedingten Verkürzung der Periode pflanzlicher Stoffbildung durch die chlorophyllhaltigen Organe.

Einfluss des Samens auf

Versuche über die Wirkung der verschiedenen Grösse und die Ernte. Schwere des Samens einer Pflanzenart auf die Quantität und Qualität der Ernte, von Jul. Lehmann 1). Von den Factoren, welche auf das Leben der Pflanzen influiren, wird die Qualität des zur Aussaat benutzten Samens häufig nicht in verdienter Weise berücksichtigt.

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Ver. f. Baiern. 1871. Märzheft.

elben Pflanzenart hat man einen Massstab für den Grad der Vollmenheit der Samen in ihrem absoluten und specifischen Gewicht, und lässt sich von vornherein erwarten, dass die grössere Quantität von arstoffen, welche ein schwererer Samen der Pflanze darbietet, nicht sauf die Periode des Keimlebens, sondern auch auf die Periode der ubildung organischer Materie von grossem Einfluss sein wird. Um für Beurtheilung dieses Einflusses exacte Unterlagen zu schaffen, wurden der Centralstation München 1869 und 70 Vegetationsversuche mit Victoria-Erbse in einem Gartenboden ausgeführt, welcher rücksichtlich iner Mischungsverhältnisse, seiner Bearbeitung, seines Düngerzustandes on ganz gleicher Beschaffenheit war.

1. Versuchsreihe (1869).

Cultur einer gleichen Anzahl Saatkörner von verschiedenem abwlutem und specifischem Gewicht auf gleich grossen Parcellen.

Eine Portion Victoria-Erbsen wurde nach Entfernung der wurmtichigen und zusammengeschrumpften Körner in 3 verschiedene Grössen vortirt. Es hatten

100 Stück grosse Körner ein Gewicht von 51,704 Grm., ein Volumen von 37,990 Cc.; specifisches Gewicht mithin = 1,361.

100 Stück mittelgrosse Körner ein Gewicht von 41,856 Grm., ein Volumen von 30,959 Cc.; specifisches Gewicht mithin = 1,352.

100 Stück kleine Körner ein Gewicht von 30,303 Grm., ein Volumen von 22,447 Cc.; specifisches Gewicht mithin = 1,350.

Von jeder dieser Grössen wurden auf je 100 Fuss Bair. (=8,5 M.) Oberläche 528 Stück in gleicher Tiefe und gleicher Entfernung von einder gelegt. Von den grossen Erbsensamen gelangten 9,1 pCt., von den littelgrossen 9,5 pCt., von den kleinen 19,8 pCt. nicht zur Entwickelung. sie Pflanzen aus den grösseren Samen wuchsen von Hause aus kräftiger ich bildeten mehr Blätter, Zweige und Blüthen, als die aus den kleinen men.

Ueber die Quantität der Ernte giebt die nachstehende Tabelle skunft.

	Zahl	Gewicht.	Zah! der	I	ls wur	den ge	erntet G	ramme		
Saatgut.			zur Ent- wickelung gelangten	pro Parcelle:			rickelung pro Parcelle: pro 100 Pflanzen.		pro 100 Pflanzen.	pro 100 Grm. ausgegangene Samen.
•	Stück.	Grm.	Pflanzen.	Körner.	Hülsen.	Stroh.	K	orner.		
irosse Körner	528	273	480	1814	437	3170	378	731		
fittelgr. "	528	221	478	1495	357	2630	313	747		
leine "	528	160	423	998	180	1010	236	778		

Wie die vorletzte Columne dieser Tabelle zeigt, verhält sich die erproduction durch eine gleiche Anzahl von Pflanzen aus grossen, grossen und kleinen Samen wie 100:82,8:62,4. Die Differenzen, e sich aus der letzten Columne für die aus gleichen Gewichtsmengen örner producirten Körnergewichte herausstellen, finden ihre Erklärung

in dem ungleichen Bodenraum, welcher den Pflanzen der 3 Parcellen zur Verfügung stand. Es betrug nämlich der durchschnittliche Bodenraum für eine Pflanze

Verfasser ist der Ueberzeugung, dass unter ganz gleichen Wachsthumsbedingungen, namentlich bei einem gleichen Bodenraum für jede Pflanze, eine gleiche Gewichtsmenge Samensubstanz, gleichgültig welche Anzahl und Grösse der Saatkörner diese in sich schliesst, den daraus hervorgegangenen Pflanzen das Vermögen der Production gleicher Gewichtsmengen von Samen ertheilt. Für die Praxis geht hieraus hervor, dass man nicht im Stande ist, die geringere Qualität des Saatgutes durch ein grösseres Saatquantum zu compensiren. Denn bei einem solchen Verfahren würde der Bodenraum für jede einzelne Pflanze im Verhältnist der grösseren Samenzahl eingeschränkt und hierdurch die an und für sich geringere Productionskraft der aus kleineren Körnern hervorgegangenen Pflanzen noch mehr beeinträchtigt werden.

Rücksichtlich der Qualität der von den einzelnen Parcellen geenteten Körner wurde Folgendes ermittelt:

		Zus	tand		Grösse					
lle.		der Körner								
Parcelle.	Saatgut.	unvoll- kommen aus- gebildete.	ommen aus-kommen aus-		mittelgrosse.	kleis4				
		Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.				
I.	Grosse Körner	73	1741	387,6	770,4	583				
II.	Mittelgrosse Körner	120	1375	351	659,7	364,3				
Ш.	Kleine "	135	863	305	317	241				
ļ			in	Procente	en:					
I.	Grosse Körner	4,0	96	22,26	44,25	33,49				
II.	Mittelgrosse Körner	8,0	92	25,53	47,88	26,49				
III.	Kleine "	13,5	86,5	35,34	36,74	27,32				

Eines Commentars bedarf diese Tabelle nicht.

2. Versuchsreihe (1870).

Cultur eines gleichen Gewichtes Saatkörner von verschiedene absolutem und specifischem Gewicht auf gleich grossen Parcellen.

Von den zur Aussaat benutzten Erbsen hatten

100 Stück grosse Körner ein Gewicht von 48,958 Grm., ein Volume von 36,0 Cc., spec. Gewicht mithin = 1,359.

100 Stück mittelgrosse Körner ein Gewicht von 35,472 Grm., ein Veilumen von 26,5 Cc., spec. Gewicht mithin == 1,338.

100 Stück kleine Körner ein Gewicht von 24,737 Grm., ein Volume von 18,5 Cc., spec. Gewicht mithin = 1,337.

Jede der 8,5 M. grossen Parcellen erhielt 188 Grm. Samen. Dies macht in Stückzahl

für Parc. J. 384 grosse Saatkörner, von denen 6,2 pCt.

" II. 530 mittelgrosse " 10,5 III. 760 kleine

micht keimten.

Die grosse Trockenheit im Mai und in der ersten Hälfte des Juni machte ein tägliches Begiessen nothwendig.

Das Ernteergebniss findet sich in der folgenden Tabelle.

		Zahl	Zahl Ge-		Durch-	Körnerernte Grm.				
Farcelle.	Saatgut.	der gesteck- ten Körner.		Zahl der zur Ent- wickelung gelangten Pflanzen.	liche	pro Par- celle.	pro 100 Pflan- zen.	pro 100 Grm. aufge- gangene Samen.		
I	Grosse Körner	<u> </u>	188	360	235,9	2307	640,8	1309		
I.	Mittelgr. " Kleine "	530 760	188 188	505 680	168,6 125,2	2224 1590	440, 4 233,4	1241 945		

Rücksichtlich des Körnerbildungsvermögens durch eine gleiche Anihl von Pflanzen verhalten sich die einzelnen Grössen nach Ausweis ieser Tabelle wie 100:68,7:36,4; für ein gleiches Samengewicht ist ies Verhältniss = 100:94,8:72,7 und veranlasst ist das letztere durch en grösseren Bodenraum, über welchen bei dieser Versuchsreihe die aus ossen Samen erzogenen Pflanzen zu disponiren hatten. Durch die Resulte dieser beiden Versuchsreihen wird der bedeutende Einfluss erwiesen, elchen Grösse und Schwere der ausgesäten Samen auf die Ernte ausen, und es lässt sich mit Bestimmtheit erwarten, dass die grössere Sorglt, welche man im Grossen auf die Auswahl des zur Aussaat benutzten mens verwendet, sich allemal durch entsprechende Mehrerträge belohnt ichen wird.

Welche Knollengrösse und welches Saatqantum sollen wir Einfluss der i Bestellung unserer Kartoffelschläge verwenden? von H. Hell-Saatkartoffeln gel 1). — Verf. theilt unter dieser Ueberschrift die Resultate von zahl- und Quantität chen, verschiedene Jahre hindurch fortgesetzten Versuchen mit, welche scheiden sollten, ob der in der landwirthschaftlichen Praxis allgemein breitete Grundsatz, dass mittelgrosse Kartoffelknollen sich am besten 1 Saatgut eignen, eine wissenschaftliche Berechtigung habe oder nicht.

Da bekanntlich von einer und derselben Kartoffelsorte die mittelisen Knollen in der Regel die stärkereichsten sind, so lag die Annahe, dass man dem relativen Stärkegehalt der Saatknolle n Einfluss auf die Ernte zu vindiciren geneigt sei. Um nun die Beungen des Stärkereichthums der Saatknolle zu Qualität Quantität der Ernte klar zu legen, wurden vom Verfasser in den 2n 1858 bis 60 mit 15 Kartoffelsorten Versuche ausgeführt, deren

auf den Knollenertrag.

⁾ Amtl. Vereinsbl. für Brandenburg. 1872. 33.

bereits früher 1) mitgetheilte Ergebnisse hier noch einmal kurz wiederholt werden. Im ersten Versuchsjahr 1858 wurde das ganze zur Aussaat bestimmte Quantum jeder einzelnen Sorte mittelst Kochsalzlösung in eine specifisch schwerere, d. h. stärkereichere und in eine specifisch leichtere, d. h. stärkeärmere Hälfte geschieden. Jede dieser Hälften wurde gesondert ausgelegt, gesondert geerntet und aufbewahrt. Die Grösse jeder Parcelle in diesem wie in den beiden folgenden Jahren betrug 14,2 M (eine Quadratruthe), die Pflanzweite war 47 Cm. nach beiden Seiten. Zur Aussaat im 2. und 3. Versuchsjahr wurde jedesmal die Ernte des Vorjahres benutzt und zwar in der Weise, dass von den aus stärkereicherer Saat stammenden Kartoffeln nur immer die stärkereicheren und von den aus stärkeärmerer Saat hervorgegangenen Kartoffeln nur die stärkeärmeren Knollen ausgelegt wurden. Die Resultate dieser dreijährigen Versuche sind in der folgenden Tabelle enthalten.

Durchschnitt von 15	Stärker	Stärkereichere Aussaat Stärkeärmere Aussaat						
Sorten geerntet Kilogrin.	1858	1859	1860	1858	1859	1860		
Knollen überhaupt Darin Trockensubstanz . " Stärkemehl	18,43 3,90 2,54	10,78 2,39 1,68	11,46 2,26 1,40	17,26 3,63 2,33	9,50 2,05 1,39	11.29 2.17 1,33		

Die 3 Jahre hindurch consequent fortgesetzte Scheidung der Saatknollen nach ihrem spec. Gewicht hatte also ergeben, dass im 3. Versuchsjahr die stärkeärmere Aussaat im Knollenertrag um 2,5, im Stärkeertrag um 5 pCt. von der stärkereicheren Aussaat übertroffen wurde, und hieraus folgt, dass der Stärkereichthum der als Saatgut verwendeten Knollen ohne erheblichen Einfluss ist auf Quantität und Qualität der Ernte.

Bei seinen weiteren, vielfach variirten Versuchen studirte Verfasser die Beziehungen, welche zwischen der Grösse (dem absoluten Gewicht) der Saatknollen und der Knollenernte bestehen.

1. Versuchsjahr 1865.

Knollen der sogenannten Wahlsdorfer Sorte — einer blassrothen, weissfleischigen, runden, gewöhnlich etwas plattgedrückten Varietät, welche grosse Aehnlichkeit mit der echten Sächsischen Zwiebelkartoffel hat — waren 1864 in 3 verschiedenen Reifezuständen geerntet worden. Jede dieser 3 Portionen à 52 Stück wurde nach ihrem Gewicht in eine schwerere und eine leichtere Hälfte geschieden.

So entstanden 6 Reihen, jede zu 26 Satzstellen. Der Flächeninhalt einer Reihe betrug 5,76 \square M., der Zwischenraum zwischen den einzelnen Satzstellen 47 Cm. Am 20. Mai wurden die Saatknollen im Garten der Versuchsstation Dahme — einem leichten, sehr humosen, in starker Kraft befindlichen, mehrere Jahre nicht gedüngten Boden — nach dem Spaten

¹ Annal. Ldw. Prss. 38. 108.

gelegt. Die Pflanzen entwickelten sich üppig. Das Anfangs October völlig grüne Kraut erfror in der Nacht von 6 zum 7. ejusdem. 11. October wurde mit folgendem Resultat geerntet.

Reifegrad der Saat- knollen	Gawieht der Sant- knollen pro Reibe,	Durch- echnitti. Gewicht eluer Sast- knolle.	Pro Reine		Pfinnse en wurden im Durchschn. geerniet Kuollen.		Pro Hektare bere sich somit Kno ausge- geerntet.	
Gree.		ъ.	Zahl.	Grm.	Zahi, Grm	-	Kilogramn	96:
unreif	1123	43	486	12441	19 479	1950	21599	19649
Jumen	731	28	305	8630	12 332	1269	14983	13714
fast reif .	1738	66	593	16077		3017		24894
final ren .	914	35	386	12462	15 479	1587	21635	20048
võllig reif	1787	69	567	19365	22 74	- 11		30517
toing ren	867	811	361	12991	14 500) 1505	22554	21049

Der Reinertrag von den grösseren Saatkartoffeln war hiernach um bis 50 pCt. höher, als von den kleineren Saatknollen.

2. Versuchsjahr 1866.

Gesunde und vollkommen ausgereiste Knollen der Wahlsdorfer Sorte den nach ihrem Gewicht in 6 Grössen geschieden, von Grösse II. und ausserdem eine Anzahl durch Zerschneiden von oben nach unten irt. Am 25. Mai wurden diese verschiedenen Grössen auf einem ch Gemüsebau stark erschöpften, nicht gedüngten Gartenboden in illeien Reihen zu 25 Satzstellen — und zwar, um den Einfluss einer tigen Bodenungleichheit möglichst zu eliminiren, bunt durcheinander pepflanzt. Die Entfernung von Pflanze zu Pflanze war dieselbe, wie Vorjahr; jede Reihe repräsentirte mithin eine Fläche von 5,54 M. anfänglich ganz normale Vegetation der Pflanzen wurde durch die August bis zum October andauernde Trockenheit beeinträchtigt. er das Ergebniss der am 29. October vorgenommenen Ernte giebt die rade Tabelle Auskunft.

Grösse der Saatknollen	Durchschuttliches Gewichteinerganzen resp halben Knolle	Pro Reihe Von einer Pro Hektare be- "Hanze rechnen sich somit ber gewinden im Knollen Durch- schnitt ge- Knollen knollen gewinden im Knollen gewinden im Knollen gewinden im Knollen legt im Jahren geerste gewinden im Knollen legt im Jahren geerste gewinden im Knollen gewinden im Knollen legt im Jahren geerste gewinden im Knollen gewinden geerste gewinden im Knollen gewinden gewinden im Knollen gewinden gew	Alttlerer Stirke-
I ganze Kn.	122	398 10370 16 415 5523 18718 13195 1,119 23,3	
II. desgl.	97	$\begin{bmatrix} 272 & 8880 & 12 \\ 307 & 11830 & 12 \end{bmatrix}$ 414 $\begin{bmatrix} 4373 & 18691 & 14318 \\ 1,11923 & 3 \end{bmatrix}$	$ _{22,1}$
II. desgi.	61	322 6400, 13 256 2762 (1552 8790 1,095) 7,6	17,6
F. desgl.	41	271 5480 11 224 1859 10117 8258 1,105 19,9 248 5730 11 224 1859 10117	19,3
V. desgl. V. desgl.	32	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19,8
L desgi	17	206 2780 8 189 758 6264 5506 1,096 7.8	19,3
I. halbe Ku I. halbe Ku	48 26	167 5550 7 222 2166 10018 7852 1,11722 8 195 4660 8 186 1173 8412 7239 1,105 19,9	22,8 19,9
	4 0 40	10	

Von den grösseren Saatknollen wurden hiernach im Durchschni Pflanze mehr, grössere und im Allgemeinen stärkereichere Knollen als von kleineren Saatknollen. Halbirte Saatknollen ferner lieferte genau denselben Ertrag, wie gleich schwere ganze Saatknollen Reihe 10 mit Reihe 2 und 6; Reihe 5 mit Reihe 3 und 7). Die letztere achtung legte die Vermuthung nahe, dass man denselben Ertrag er könne, wenn statt einer grossen Kartoffel pro Satzstelle mehrere Knollen ausgelegt werden, welche zusammen eben soviel wiegen, wis grosse Knolle. Die experimentelle Prüfung erfolgte im

3. Versuchsjahr 1867.

Boden, Restellungsweise und Kartoffelsorte waren dieselben, wie im jahre. Jede der 22 Reihen hatte 21 Satzstellen und einen Flächer von 4,65 [] M. Die Aussaat fand am 25. Mai statt. Die im 2 vielversprechende Vegetation wurde durch anhaltende Trockenbe August und September zurückgehalten. Geerntet wurde, nachdei Kraut schon Anfang September völlig abgestorben war, am 28. des Monats. Alles Uebrige ergiebt sich aus der folgenden Tabelle.

Reihe	r Saat-	nitti Ge- er Saat- ille	Patzs Satzs	telle		Reihe en ge-	Pfl word	einer inze en im rch-		Pro Hekt chnen sic Knolle	lı
No der Reihe	Grösse der S knollen	Durchschnittl Ge wicht einer Saat- knolle		elegt at- llen		utet ollen		ttge- tet	aus- golegt	geenstet	4
		Grm	Zahl_	Grm	E151	GFTA	Zahl	Grin	<u></u>	Kllogerm	200
6.	I	103	1	103	278	8670	13	413	4652	18645	1
5	П	72	1	72	203	5880	1				
16.	IJ.	72	1	72	268	8080	12	332	3252	14970	ŝ
19.	II.	72	1	72	245	6875	1~	00%	0.00	14010	
20	П.	72	1	72	281	7035	ļ				
4.	III.	50	1	50	220	5360	h				
7.	III.	50	1	50	204	6355	11	302	2258	13646	1
21.	III.	50	1	50	207	5870	[11	00%	2200	19040	,
22.1)	ш	50	1	50	263	7820	J				
3.	IV.	34	1	34	180	4510	9	215	1535	9699	
2.	V.	26	1	26	215	4175	10	199	1174	8978	
[-1,1)	VI.	16	1	16	555	4710	11	224	723	10129	
12.1)	Ш	72	2	144	405	12070	19	575	6503	25957	F;
8	III.	50	2	100	308	8435	15	402	4516	18139	ī
13	III,	50	3	150	438	11580	21	551	6774	24903]
17.	IV.	34	2	68	295	7725	14	368	3071	16613	1
9.	IV.	34	3	102	332	7075	16	337	4606	15215	1
14.	IV.	34	4	136	420	10215	20	486	6142	21968	[]
15	V.	26	2	52	244	5545	12	264	2348	11925	Г
18.	V	26	3	78	322	7305	15	348	3523		3
10.	V.	26	4	104	302	7070	14	337	4697	15204	1
11.1)	VI,	16	6	96	432	9790	21	466	4335	21054	Γ.

¹⁾ Die Randreihen No. 1, 11, 12, 22 grenzten an gedüngtes Land und in Folge dessen den anderen Reihen gegenüber begünstigt.

Die vorstehenden Zahlen bestätigen zunächst den Satz: "je grösser die ausgelegten Saatkartoffeln, desto grösser nicht blos die Rohernte, sondern desto grösser auch der Reinertrag nach Abzug der Aussaat." Die Betrachtung der verschiedenen Knollengrössen giebt die Erklärung für diese regelmässig gemachte Wahrnehmung. Knollen der rothen Wahlsdorfer Sorte von 25 bis 30 Grm. Gewicht besitzen durchschnittlich 7 bis 11 Augen; Knollen von 100 Grm. Gewicht haben 10 bis 17 Augen. Die F. Augen der kleinen Knollen sind klein und schwächlich und finden zu fihrer ersten Ernährung nur eine verhältnissmässig geringe Menge von Reservestoffen, während umgekehrt die Augen der grossen Knollen stark und kräftig sind und aus einem reicheren Nährstoffreservoir schöpfen. Boden treiben die kleinen Saatkartoffeln 2 bis 4 Augen zu oberirdischen **Zweigen aus; die Tri**ebe sind schmächtig und dünn und bleiben es, wenn ksie nicht durch Boden- und Witterungsverhältnisse besonders begünstigt werden. Grosse Saatkartoffeln dagegen entsenden 5 bis 10 von vornherein starke und kräftige Triebe nach oben. Der Verschiedenheit in der Entwickelung der oberirdischen Organe entspricht genau eine ebenso verschiedene Ausbildung des ganzen Wurzelsystems und der unterirdischen Zweigtriebe (Stolonen), an denen der Ansatz neuer Knollen stattfindet.

Die von Hause aus kräftigere Augenanlage der grossen Saatknollen erklärt es ferner, dass bei sonst gleichem Gewicht von einer grossen Knolle ein besserer Ertrag erhalten wurde, als von mehreren kleinen Knollen. Möglicher Weise konnte indessen auf dies Resultat auch die eigenthümliche Pflanzmethode von Einfluss gewesen sein, nach welcher 2 bis 6 kleine Knollen zusammen in eine Satzstelle gelegt wurden. Der Versuch war daher noch in der Weise zu variiren, dass man die grössere Anzahl kleiner Saatknollen in geringen, aber gleichmässigen Abständen auf die Reihen vertheilte. Derartige Culturen wurden mit der Wahlsdorfer Sorte im

4. Versuchsjahre 1871

ausgeführt. Da die Versuche der früheren Jahre immer mehr oder weniger durch Trockenheit gelitten hatten, so wurde diesmal ein in guter Dungkraft befindlicher, mässig feucht gelegener Lehmboden gewählt. Jede Parcelle umfasste 12 Reihen; die 8 Seitenreihen blieben bei der Ernte unberücksichtigt, die 4 Mittelreihen dienten zur gegenseitigen Controle. Die einzelnen Reihen der Parcellen 1 bis 10 nahmen 6 \square M., die Reihen der Parcellen 11 bis 13 dagegen 12 \square M. ein. Die weitere Anordnung der Versuche erhellt aus der nachstehenden Tabelle.

Das Jahr 1871 war ein ausnahmsweise feuchtes, und der Boden wurde während der Vegetation der Versuchspflanzen in nachtheiliger Weise fest. Die Ernte fiel daher nur mässig aus, konnte aber doch durchaus nicht als missrathen bezeichnet werden.

Par-	Entfern	ung der	r en ire	nitt- vicbt							ktare be	
der celle	Reihen von ein- ander	Satzsteller in den Reihen	Zahl der Satzstellen ero Hektare	Durchschn liches Gew einer Bas knolle	Pro .		wurde me K			ausgrlegt	gorntet	rwonnen sach Ab- gug der Aussast
No.	Cı	m.	Sat pro	Grm.	a.	b.	c.	d.	im Mittel	K	ilograms	ne
1. 2. 3. 4.	50	40	50000	15 30 60 90	6605 8324 8710 11454	7672 9760	8451 9038	9550 10484	8499	1500	_	12665 12830
5. 6. 7.	} 50	20	100000	15 30 60	7265 9836 10600	10894	9606	10040	8415 10094 10672	1500 3000 6000	14025 16823 17787	12525 13823 11787
8. 9. 10.	50	80	25000	30 60 120	5130 7362 8680	5156 6710 9230		6179 7290 8220		750 1500 3000	9123 12262 15250	•
11. 12. 13.	} 100	120	8333	90 60 30	8074 7280 8182	9312 5765 6213	10718		8175 7836 6568	750 500 250	6813 6530 5473	6063 6030 5223

In Uebereinstimmung mit dem Ergebniss der früheren Versuchsjahre wurde auch im Jahre 1871 von den grösseren Saatknollen mehr geerntet, als von den kleinen, und hiermit der Beweis geliefert, dass das landwirthschaftliche Dogma "mittelgrosse Kartoffeln sind zum Saatgut die besten" in seiner Allgemeinheit irrig ist. Die grossen Saatknollen konnten bis zu einem gewissen Grade durch eine vermehrte Anzahl kleiner oder — was dasselbe ist — durch eine engere Aussaat ersetzt werden; aber eben nur bis zu einem gewissen Grade: der höchste Reinertrag wurde von grossen Saatknollen à 90 Grm. bei gewöhnlicher Saatweite (50000 Satzstellen pro Hektare) erhalten.

Für die landwirthschaftliche Praxis ergiebt sich aus diesen Versuchen folgende Nutzanwendung: Um einen möglichst hohen Reinertrag von der Kartoffelcultur zu erzielen, muss man in den Acker so viele Keime bringen, wie sich zu gesunden und kräftigen Pflanzen überhaupt entwickeln können; ein Mehr würde Verschwendung an Saatgut, ein Weniger Verschwendung an Bodenfläche sein. Auf einem feinporigen und einem recht kräftigen Boden, welcher die bequeme Ausbreitung sowie eine rasche und üppige Entfaltung der Kartoffelpflanzen gestattet, werden zu einer vollständigen Ausnutzung der Fläche weniger Keime genügen, als auf einem Boden von den entgegengesetzten Eigenschaften. Das landesübliche Saatquantum. welches für eine mittelgrosse Kartoffelsorte wie die Wahlsdorfer 31 bis 39, iu maximo 47 Ctr. mittelgrosser Knollen pro Hektare beträgt, kann daher unter günstigen Verhältnissen hinreichend sein. Es giebt indessen auch Culturverhältnisse, unter welchen es nach Ausweis der Dahmenser Versuche gewinnbringend ist, 78 bis 94 Ctr. grosse Knollen pro Hektare zu verwenden, und es erscheint wünschenswerth, dass von Seiten der Praxis recht zahlreiche Versuche in dieser Richtung ausgeführt werden.

Die Frühjahrsperiode der Birke (Betula alba L.) und des Die Frühjahseperiode Ahorn (Acer platanoïdes L.), von J. Schroeder 1). — Die bekannte der Birke und Excheinung des Blutens oder Thränens, d. h. des Saftausflusses aus Stamm ud Wurzeln in Folge von Verletzungen, tritt bei den Laubbäumen lange eit vor dem Beginn der Knospenentfaltung ein und erklärt sich nach 7. Hofmeister in folgender Weise: In die an Colloïdsubstanzen reichen ellen des Parenchym's diffundirt eine erhebliche Menge Wasser, während e Colloïdkörper (Eiweiss, Dextrin) nur in geringer Menge die Zellmembran durchdringen vermögen. In Folge dieser Verschiedenheit in der Stärke s eintretenden und des austretenden Stromes geräth das ganze Gewebe einen Zustand der Spannung und Ueberfüllung. Sobald nun der auf Zellwände ausgeübte Druck über eine gewisse Grenze hinaus gesteigert wird ein Theil des Zellinhaltes in das angrenzende Gefässsystem hinrhgepresst, und der in den Gefässen befindliche Saft fliesst aus, wenn betreffende Wurzel- oder Stammstück angebohrt wird.

Bei der Birke beginnt die Blutungsperiode früher und endet später, beim Ahorn. In der Umgegend von Dorpat, woselbst die nachstehen-Untersuchungen ausgeführt wurden, nahm der Saftausfluss seinen An-; bei der Birke in den ersten Tagen des April, beim Ahorn eine che später und dauerte bei der Birke 48, beim Ahorn 31 Tage. Für in verschiedenenen Höhen befindlichen Stammstücke und für die Wurzel s und desselben Baumes ist die Blutungszeit, wie bereits W. Hofster fand, von ungleicher Dauer. Es bluten nämlich beim Ahorn bei der Birke die Wurzeln früher und länger, als die unteren Stamme und die letzteren früher und länger, als die höher gelegenen Partien.

I. Birke.

1. Ueber die Zusammensetzung des ausgeflossenen Saftes rend der ganzen Blutungsperiode geben die im Frühling 1864 efter untersuchungen Auskunft.

⁾ Die landw. Versuchsstationen. 14. 118. Die Ergebnisse dieser Unterngen sind vom Verf. bereits in anderen Zeitschriften mitgetheilt worden, in ausführliches Referat über die den Frühjahrssaft der Birke betreffende ; findet sich schon in dem Jahresbericht 1865. 157. Um indessen den ich mit dem Ahorn zu erleichtern, erscheint es geboten, die bei der Unterg des Birkensaftes erhaltenen Resultate an dieser Stelle zu recapituliren mehr als in der ersten Publication die Tage der Probeentnahmen nach lianischen Kalender alten Stils angegeben sind. — D. Ref.

1	Liter	Saft	(Bohrloch	unmittelbar	über	der	Erde)	enthielt	Grm
---	-------	------	-----------	-------------	------	-----	-------	----------	-----

Datu	ım	Frucht- zucker 1)	Eiweiss	Aepfel- säure	Asche	Datı	ım	Frucht- zucker	Fiweiss	Aepfel- saure
April	5 .	12,5				April	30.	10,4	:	:
17	8.	13,9				Mai	1.	10,3	0,0170	0,5280
"	9.	14,0))	2.	10,1	0,0065	,
?? ??	10.	14,0	0,0200) 77	3 .	10,1		
11	11.			0,3324	0,50		4.	10,3	0,0068	!
"	12.		0,0287	! !		 : ??	5 .	10,2]
??	13.	13,0			0,53	† i >>	6.	10,6	0,0072	_
77	14.		0,0241	. ,		>>	7 .	9,6		0,4364
77	15.		0,0307		0,57	77	8.	9,6		
77	16.	, ,	•	0,4493		: 77	9.	9,8		0,4207
11	17.		0,0213		0,64	, 22	10.	9,4		1
77	18.	11,1		0,5157		??	11.	9,0		0,3564
"	19.	10,9			0,72	77	12.	8,9		
77	2 ().	10,6		0,5203		77	13.	8,4		0,3459
17	21.	10,8			0,87	77	14.	8,0		İ
77	22 .	10,9		0,3794		77	16.	9,2		ł
27	23 .			.} ´) 77	17.	9,0		ì
3 7	24.	10,6	0,0273		0,90	. 77	18.	9,4		1
??	25 .	9,6		0,5564		77	19.	9,4	0,0069	0,4379
77	26 .	10,4			1,00	77	20.	•		:
99	27 .	, ,	0,0165	1 1	ļ '	27	21.			1
22	2 8.	10,1	0,0155		1,06	17	22 .	6,9		•
77	29 .	9,9		0,5642		 		! 		•

Man erkennt aus dieser Tabelle, dass der Zucker- und Eiweissg des aus einem und demselben Bohrloch geflossenen Saftes sein Maxi kurze Zeit nach dem Beginn des Blutens erreicht und dann ziemlich bis zum Ende der Periode abnimmt. Umgekehrt verhält es sich mit Mineralbestandtheilen: ihre Gesammtmenge nimmt gegen das Ende Blutungsperiode zu. Auch die Aepfelsäure erfährt eine ähnliche — dings weniger bedeutende und regelmässige — Vermehrung.

Ueber den Zuckergehalt des Saftes in verschiedener I des Stammes wurden am 14. und 19. April 1864 folgende Beobac gen gemacht:

¹⁾ Der Birkensaft enthält nur Linksfruchtzucker, niemals Rohrzucker.

Höhe des Bohrlochs über der Erde	1 Liter Saft enthielt Gramme Fruchtzucker					
Meter	am 14. April	am 19. April				
0	13,9	11,1				
1	13,2	11,9				
2	13,2	13,1				
3	16,0	12,9				
4	12,4	12,1				
წ ,5	6,3	7,4				
7	7,4	6,6				

Der Zuckergehalt des Saftes nimmt hiernach bis zu einer gewissen föhe des Stammes — 2 bis 3 Meter über der Erde — zu und von da reiter nach oben hin wieder ab.

3. Ueber den Gehalt des Saftes an Gesammtasche und einelnen Aschenbestandtheilen im Stamme bei verschiedener föhe über der Erde und in der Wurzel bei verschiedener Entfernung vom Stamme wurde 1863 Folgendes ermittelt:

1 Liter Saft enthielt

ne	Stamm 0,28 Meter von der Erde	Stamm 7,33 Meter von der Erde	Amerer of Mercer
	18. 20 /21 22 /23 30 April April April April	18. 20./21 22 /23 30 April April April April	7. 10. S PA
	0,0109 0,0107 0,0107 0,0237 0,0403 0,0645 0,0705 0,0476 0,1527 0,2333 0,3180 0,4530 0,0011 0,0012 0,0031 0,0046	0,0078 0,0046 0,0078 0,0115 0,0204 0,0315 0,0360 0,0434 0,0456 0,0790 0,1166 0,1423 0,0006 0,0008 0,0011 0,0025	0,1404 0,1555 0,1636 0,1502 0,0279 0,0219 0,0332 0,0272 0,073 0,0622 0,0715 0,0647 0,2540 0,2033 0,1922 0,1566 0,0067 0,0050 0,0067 0,0291 0,0336
	0.0104 0.0137 0.0062 0.0064 0.52 0.66 0.82 1.14	0,0061 0,0065 0,0064 0,0046 0,29 0,34 0,42 0,54	0,87 0,81 0,78 0,68

Das Kali ist hiernach im Safte der oberen Stammpartien und der Wurzel in grösserer Menge, als im Safte des der Erdoberfläche benacharten Stammes enthalten, während für die Vertheilung von Kalk, Magassia, Phosphorsäure in den oberen und unteren Stammtheilen das umpakehrte Verhältniss gilt.

II. Ahorn.

Die im Jahre 1867 ausgeführten Untersuchungen ergaben folgende Zesultate:

¹⁾ Unter Asche scheint der kohlensäurehaltige Glührückstand (Rohasche) erstanden zu sein. — D. Ref.

1 Liter Saft outhielt Gramme:

			Offic Direct						
Bezeichnung des Bohrloches	Datum	Rohr- zucker 1)	Eiweiss	Asche	Kali	Natron	Magnesia	Kalk	Elsen-
I Stamm 0,3 Meter über der Erde	27/28, Apr. 29/30 3, Mai 5, " 7, " 16, "	28,9, 24,9 26,4 23,2,	0.0186 0.0238	1,09	0,3529	0,0040	0,0584 0,0660 0,0524	0,2262	0,00
II Stamm 3,3 Meter über der Erde	5. Mai	33,9	0,0251	1,02	0,3321	0,0321	0,0673	0.2142	0,01
III. Stamm 5,3 Meter über der Erde	5, Mai 7		0,0344	1,32	0,1345	0,0182	0,0921	0,2655	0,00
IV. Stamm 0,25 Meter über der Erde	29 April 5. Mai 6. u. 12 .,	12,6	0,0081	0,63	0,1661	0,0056	0,0304	0,1798	0,00
V. Wurzel 1 Meter vom Stamme	29. April 5 Mai 6 u 12		0,0093	0,95	0,1857	0,0138	0,0281	0,0644	90,00

Die organische Säure des Ahornsaftes ist Aepfelsäure; ihre quant tive Bestimmung war wegen Mangel an Material unausführbar. Die vorstehende Tabelle lehrt Folgendes:

- 1. Der Zucker- und Eiweissgehalt des Saftes nimmt beim Ahorn bei der Birke gegen das Ende der Periode ab. Diese Abnahme erfe aber beim Ahorn später und in geringerem Grade, als bei der Birke.
- 2. Der Saft des Ahorns wird um so reicher an Zucker, je höher Bohrloch über der Erde liegt. Die Wurzel ist reicher an Zucker, als Stamm in der Nähe der Erde. (cf. IV. und V.)
- 3. Eine Zunahme des Saftes an Mineralbestandtheilen gegen das E der Periode konnte nicht beobachtet werden; sie sind vielmehr am E sogar in etwas geringerer Menge vorhanden. Die Wurzel enthält m Saftasche, als der Stamm unmittelbar über der Erde.

Die Folgerungen 1 und 2 treten rücksichtlich des Rohrzuckers n klarer hervor aus den nachstehenden Zusammenstellungen,

1 Liter Saft (Bohrloch 5 Meter über der Erde) enthielt während der ganzen Blutur Periode Rohrzucker:

Date	100	Grm.	Datum	Grm.
April	28.	27,4	Mai 7.	29,0
29	29.	29,7] "8.	28,5
27	30.	30,6	, 9.	27,7
Mai	3.	29,7	, 12.	26,4
77	4.	29,1	" 13.	23,7
99	5.	29,0	,, 14.	20,5
99	6.	30,2	, 16.	21,2

t) Der Ahornsaft enthält nur Rohrzucker, welchem niemals eine andere, Fehling'sche Kupferlösung direct reducirende Zuckerart beigemengt ist.

1 Liter Saft enthielt Gramme Rohrzucker:

Date	D tra		Höhe	des l (Tota	Bohrlo Ihōhe (ches ti les Ba	ber de: 1mes =	r Erde = 12 M	in M	etern	
Dat	u.rii.	0,3	1,3	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3
April	19. 20. 21. 22.	25,1 26,7 27,0 24,4	1) 31,0 ?2)	25,8 ?*)	,		ı				
ध च च	23. 24. 25. 26.			_							
19 27 28 19	27. 28. 29.	20,0 25,8 27,3	29,9 24,9 30,3	25,7 25,8 29,9	26,2 27,3 34,2	25,1 25,7	29,7 —				
Mai	30. 1. 2.	30,6 ?*) —	31,7 ?*)			_	_				
89 17 27	3. 4. 5.	24,9 24,6 26,4	29,7 — 22,6	- ?1)	32,6	27,9	33,0	28,8			
71 **1 *71	6. 7. 8.	26,4 23,2 22,9	28,8 24,6 —	31,5 —	33,9	28,4	32,5 —	31,4			
#1 T7	9. 10. 11.	21,8	21,7	31,9 — —	34,4	23,8	32,8	27,0	? 1)	? I)	9 1
99 97 99	12. 13. 14.	18,8 19,2 17.6	14,1 12,2 11,5	32,1 28,8 24,0		27,6	33,9 31,7 27,3	31,7 28,3	37,2	33,0	37,
*** *** ***	15. 16. 17. 18.	? *) 19,2 19,4 18,3	5 g)	?*) ?*)	? ²) 22,1	? ³)	? 2) . 21,2	? [±]) 27,9			

Hauptbestandtheil der Blutungssäfte ist der Zucker und gebildet wird rselbe aus der Reservestärke, deren Menge beim Ahorn bedeutender ist, bei der Birke. In den jungen Trieben wird Zuckergehalt des Saftes ist abhängig von

Beginn des Ausflusses, aber zu wenig zur Bestimmung.

Zu wenig zur Besimmung.

Bestimmung verunglückt und kein Material weiter vorhanden,
Ausfluss sistirt.

sammlung der Stärke bei den Papilionaceen, z. B. bei Robinia Pseudacacia und Cytisus Laburnum. Bei den letztgenannten beiden Baumarten, von welchen ganze Exemplare untersucht wurden, zeigte es sich, dass die Ablagerung der Stärke in den Wurzeln ihren Anfang nimmt und von da aus im Stamme nach oben hin weiter fortschreitet, bis sie zuletzt auch in den Zweigen auftritt.

In den jungen Blättern bildet sich die erste Stärke in den Schliesszellen der Spaltöffnungen; nach Ausbildung der Blätter kann man sie in den Blattstielen nach abwärts weiter verfolgen. Bei den jungen und sodann auch bei den mehrjährigen Zweigen beobachtet man die erste Stärke in der Rinde und zwar in denjenigen Rindenparenchymzellen, welche die Bastbündel nach aussen begrenzen und dieselben ringsum im ganzen Zweige umschliessen. Später tritt Stärke auch ausserhalb dieser Zellschicht auf, noch später in den Markstrahlen der Rinde und endlich in der ganzen Rinde. Nach Abschluss der Vegetation im Spätherbst findet man bei den meisten Hölzern Stärke im Marke und in den Markstrahlen, bei anderen auch zugleich in den Holzparenchymzellen.

- "2. Findet die Lösung der Stärke schon nach dem Eintritt des Saftes in die Pflanze, vor Beginn der Vegetation, statt oder steht sie in einer abhängigen Beziehung zu der letzteren?" In Wurzeln (von Morus alba, Acer Pseudoplatanus, Salix vitellina) und knospenlosen Zweigen, welche Verfasser mit dem einen Ende in Wasser steckte, löste sich keine Stärke. Ihre Lösung in den Zweigen beginnt erst mit dem Anschwellen und Aufbrechen der Knospen.
- "3. In welchen Geweben und Theilen des Zweiges beginnt die Lösung der Stärke bei eintretender Vegetation und wie schreitet dieselbe weiter?" Sobald die Vegetation erwacht ist, beginnt die Lösung der Stärke in den Zweigen und ungefähr zu gleicher Zeit auch in den Wurzeln. In den letzteren scheint sie jedoch langsamer als in den Zweigen fortzuschreiten und von der Spitze aus zu erfolgen. wohl bei Zweigen, welche während des Winters im geheizten Raum in Wasser gestanden und dort Blätter, neue Zweige, resp. Wurzeln getrieben hatten, wie zur Frühjahrszeit bei Zweigen von im Freien befindlichen Bäumen wurde beobachtet, dass eine grössere Menge transitorischer Stärke in der Rinde sich ansammelte und zwar die grösste Menge in der Rinde des Knotens auf derjenigen Seite, auf welcher die Knospe sich befand Soweit die vegetativen Knospen sich erstrecken, tritt die Lösung der Stärke im ganzen Zweige gleichzeitig ein; sie vollzieht sich aber in den einzelnen Theilen des Zweiges ungleichmässig, insofern man in den Knoten nicht eher eine Abnahme der Stärke bemerkt, als bis dieselbe aus den Internodien fast vollständig verschwunden ist. In den verschiedenen Geweben schreitet die Lösung der Stärke ungleichmässig fort: In der Mehrzahl der beobachteten Fälle fand ihre vollständige Auflösung zuerst im Holzparenchym und in den Holzfasern, darauf abwechselnd bald in der Markscheide, bald in den Markstrahlen oder in beiden Gewebstheilen zugleich statt. Vollständig verschwand die Stärke zuerst in den einjährigen, darauf in den zweijährigen Zweigen u. s. w.

Zwischen den abgeschnittenen Zweigen, welche in Wasser Wurzeln

1 (Salix und Populus) und denjenigen, bei welchen dies nicht der ist, wurde rücksichtlich der Lösungsvorgänge der Stärke kein Unterconstatirt. In Betreff der Lebensdauer der in Wasser gestellten ge wurde beobachtet, dass die bewurzelten Zweige bis zum Herbst egetirten, während die jungen Triebe von unbewurzelten Zweigen kurze nachdem die Reservestoffe der letzteren aufgezehrt waren, abstarben. .4. Wie verhalten sich diejenigen Pflanzen oder Pflanzenile, in welchen sich den Winter hindurch gar keine oder sehr wenig Stärke vorfindet, gegenüber denjenigen, bei chen sich Stärke in grösserer Menge abgelagert hat?" Bei m Exemplar von Salix fusca, sowie bei mehreren Exemplaren von a Europaea und Betula alba konnte im Februar keine Spur Stärke hgewiesen werden. Als Zweige von diesen Bäumen in Gefässe mit sser gesteckt wurden, welche in einem warmen Raume standen, zeigte in ihnen bereits nach einigen Tagen Stärke. Die Menge derselben den stärkeführenden Zellen dieser Zweige nahm hierauf von Tag zu Dieselbe Erscheinung wurde au denselben Bäumen auch nach zetretenem Saft im Frühjahr wahrgenommen.

.5. Wie weit vermögen die Zweige mit ihrem Vorrath an servestoffen Blätter und junge Zweige zu entwickeln?" Eine ssere Auzahl Zweige von Tilia Europaca und Fagus silvatica wurde 15. April 1871, zu welcher Zeit die Knospen sich noch nicht veränt hatten, an einem völlig dunkeln Ort in Wasser gesetzt. Am 9. Juni : sämmtliche Stärke aufgezehrt. An den Lindenzweigen hatten sich r 1 Cm. lange Blätter und bis 8 Cm. lange junge Zweige gebildet; Blätter der Buchenzweige besassen eine Länge von ca. 4 Cm. Aehnlich hielten sich Zweige von Corylus Avellana, Salix alba u. s. w. hte exponirt starben die im Finstern gebildeten Blätter zum grösseren nil ab; einige dagegen wurden durch Bildung von Chlorophyllkörnern n, und bei diesen wurde die erste Stärke wieder in den Schliesszellen Stomata wahrgenommen.

Ueber drei verschiedene Vegetationen einer und dersel- Vegetationsh Hyacinthenzwiebel, von Chevreul¹). Die Zwiebel einer dop- erscheinunten, rothblühenden Hyacinthe wurde in 3 auf einander folgenden Jah- Hyacinthensobald die erste Knospe erschien, in ein mit Seinewasser gefülltes iss gesetzt und bei diesen 3 Vegetationen Folgendes beobachtet:

Die 1. Vegetation umfasste einen Zeitraum von 120 Tagen: ultimo ember 1867 bis 1. Mai 1868. Nach 34 Tagen erschienen Blüthenpen, welche den Blüthenstiel verdeckten. Allmälig kam der letztere Vorschein, die Knospen erblühten. Die Blüthen erhielten sich 20 s, während der Stiel nach 86 Tagen noch unverwelkt und 12 Cm. Erst 74 Tage nach dem Einsetzen der Zwiebel, als die Blubereits vollkommen verwelkt waren, erschienen die Laubblätter, sie sich grün bis zum Ende des Versuches, das grösste von ihnen te eine Länge von 14 Cm. Während der ganzen Vegetation hatte Zwiebel nicht ein einziges Würzelchen entwickelt.

⁾ Compt. rend. 1871. 72. 431.

Die 2. Vegetation dauerte vom 10. October 1868 bis zum 1. März 1869, also im Ganzen 141 Tage. Bereits am 7. Tage brachen Wurzeln, 20 an der Zahl, hervor und zwar nicht aus der Peripherie der Zwiebelscheibe — wie dies Regel ist —, sondern aus dem Inneren derselben. Am 20. Tage fingen die Laubblätter an sich zu entwickeln, vom 50. Tage an begann der Blüthenstiel zu wachsen und nach 113 Tagen erschien noch ein zweiter Blüthenstiel. Am Schluss des Versuches waren die Laubblätter noch schön grün, das längste mass 32 Cm. Ebeuso waren die beiden Blüthenstiele noch grün und hatten eine Länge von 35 resp. 40 Cm. erreicht.

Die 3. Vegetation dauerte vom 1. Februar bis incl. 20. April 1870, mithin im Ganzen 79 Tage. Erst nach 25 Tagen machte sich die Bildung von Laubblättern bemerkbar, nach 38 Tagen kam der Blüthenstiel zum Vorschein. Die Blüthe begann am 47. Tage und währte 2 Wochen. Der Blüthenstiel wurde nicht länger als 5,5 Cm. und welkte am 66. Tage nach der Immersion der Zwiebel. Am Schluss des Versuches waren die Laubblätter im Absterben begriffen, das längste hatte 15,5 Cm. Eine Wurzelbildung fand ebenso wenig wie in der ersten Vegetation statt. Die 3. Vegetation war also abnorm wie die erste, unterschied sich von der letzteren aber dadurch, dass die Blätter vor dem Blüthenstiel erschienen und sich verhältnissmässig viel besser als dieser entwickelten, sowie ferner dadurch, dass Blätter, Blüthenstiel und Blüthen merklich kürzere Zeit lebten, als dieselben Organe der 1. Vegetation.

Diese Beobachtungen zeigen, wie die Production von Blüthenstielen und Blättern unter Umständen allein durch Imbibition von Wasser, ohne Mitwirkung der Wurzelkraft ermöglicht wird.

Ueber das Welken der Pflanzen,

Versuche über das Welken der Pflanzen, von Ed. Prillieux).

— Welke Pflanzentheile wurden, nachdem ihre Schnittflächen verkittet, waren, gewogen, hierauf unter einer grossen Glasglocke in einer mit Wasserdampf gesättigten Luft aufgehängt und nach einiger Zeit wieder gewogen.

Versuch I: Fünf völlig welke Blätter von Malva silvestris mit Blattstielen wogen 5,98 Grm. Nachdem sie sich 3 Tage unter der Glocksbefunden und ihre Turgescenz wieder erlangt hatten, wogen sie nur noch 5,58 Grm.

Versuch II: Ein junger Stengel von Campanula Trachelium war in der Sonne gänzlich welk und so schlaff geworden, dass seine Spitze unter dem Einfluss der Schwerkraft senkrecht herabhing. Nachdem dieser Stengel in die feuchte Atmosphäre gebracht war, zeigte sich bereits am folgenden Tage der herunterhängende Theil aufgerichtet und in fast horizontalen Lage, erhob sich darauf immer mehr und stand schliesslich vertical.

Unter denselben Verhältnissen richteten sich junge Inflorescenzen von Solidago canadensis — wenn auch weniger vollständig — wieder auf. Sie wogen bei Beginn des Versuches, als sie schlaff herunter hingen, 4,53 Grann und am Schluss des Versuches nur noch 4,15 Grm.

Versuch III: Ein junger Zweig von Sambucus nigra mit 3 Blatt, paaren wog in sehr welkem Zustande 16,60 Grm. In der feuchten Lat

¹⁾ Compt. rend. 1870. 71. 81.

gewann er langsam ein wenig Frische. Nach Verlauf von 5 Tagen hatte sich das oberste Blattpaar nebst der Stammspitze wieder aufgerichtet, während die unteren Blätter zwar hinreichend frisch, aber nicht aufgerichtet waren. Der Zweig wog jetzt nur 15,60 Grm.

Versuch IV: Ein kräftiger Trieb von Mercurialis aunua, welcher sehr welk und so schlaff war, dass seine beiden Enden senkrecht von jeder Seite des Trägers, an dem man ihn befestigt hatte, herabhingen, wog 3,85 Grm. Unter die Glocke gebracht zeigte sich die Pflanze bereits am nächsten Tage fester, nach 2 Tagen hatte sie sich vollständig aufgerichtet, und ihre Blätter hatten wieder ein frisches Aussehen. In diesem Zustande wog sie 3,77 Grm.

Versuch V: Ein sehr starker Stock von Parietaria officinalis welkte in der Sonnengluth; der obere, noch zarte Theil des Stengels hing ohne Statze der Schwere folgend herab. Gewicht = 5,65 Grm. In feuchter Luft aufgehängt erschien er vom dritten Tage an weniger welk, und am vierten Tage befand sich der Stengel beinahe völlig wieder in seiner normalen Lage, die Blätter waren emporgerichtet, straff und frisch. Das Versuchsobject hatte jetzt ein Gewicht von 4,78 Grm.

In allen diesen Versuchen wurde ein Gewichtsverlust während des Aufenthaltes in der mit Wasserdampf gesättigten Luft constatirt. Eine Absorption von Wasserdampf hatte somit nirgends stattgefunden, und in der Wasseraufnahme von aussen war nicht der Grund zu suchen, weshalb die jungsten Pflanzentheile ihre Festigkeit und Frische wieder erlangt hatten.

Bei aufmerksamer Betrachtung wurde wahrgenommen, dass sich die unteren Stengelpartien zusammengezogen und unter Aufgabe der, ursprünglich cylindrischen Form abgeplattet hatten. Das Ende des Stengels hingegen in einer Länge von ungefähr 8 Cm. bis zur Vegetationsspitze hatte seine cylindrische Form bewahrt. Hier fehlte es also nicht an Wasser, und die jüngsten Theile hatten ihre Festigkeit und Turgescenz wieder erlangt nicht durch Wasserabsorption aus der feuchten Luft, sondern durch das Wasser, welches die älteren Theile an sie abgegeben hatten.

Dies Resultat steht in Einklang mit den Erscheinungen, welche Nägeli an der Kartoffelknolle beobachtete. Lässt man nämlich eine frische Kartoffel an der Luft liegen und Wasser verdunsten, so werden erst die der Basis zunächst befindlichen Theile weich und runzlig, während die obere Halfte noch fest und glatt ist. Schliesslich wenn die übrige Knolle bereits fast trocken ist, hat der Terminaltrieb noch ein turgescentes Gewebe und eine glatte Oberhaut. Auch hier findet also eine sehr deutliche, von unten nach oben gerichtete Wasserströmung statt. —

Ueber den Einfluss einiger Bedingungen auf die Transpiration der Pflanzen, von J. Baranetzky 1). — Zu den im Sommer Ueber den Einfluss eini-1871 ausgeführten Versuchen dienten theils kräftige, in Glastöpfen vege-ger Bedinguntirende Kürbispflanzen, theils abgeschnittene und in Wasser gestellte Zweige. Transpiration Die Verdunstung durch die Oberfläche des Bodens resp. Wassers war aus-der Pflanzen,

Botan. Zeitung. 1872. 65, 816. 97.

geschlossen. Bei den Kürbispflanzen wurde die Erde vor Beginn des Versuchs so stark begossen, dass sie am Schluss desselben noch feucht, eine Beeinflussung der Resultate durch den Feuchtigkeitsgrad des Bodens also nicht zu befürchten war. Lufttemperatur und psychrometrische Differenz wurden in unmittelbarster Nähe der Versuchspflanzen beobachtet. Bestimmungen des verdunsteten Wassers geschahen durch möglichst häufige, zuweilen alle Viertelstunde wiederholte Wägungen. Hierbei stellten sich gleich im Anfange auffallende Schwankungen in der Transpiration heraus, obgleich während der kurzen Zeit zwischen den einzelnen Wägungen die atmosphärischen Bedingungen unverändert geblieben waren. Directe Versuche ergaben, dass diese Unregelmässigkeit in der Transpiration durch die beim Transport der Pflanzen zur Wage unvermeidlichen Erschütterungen veranlasst wurde. Der Einfluss der Erschütterungen auf die Wasserverdunstung äusserte sich in der Weise, dass unmittelbar nach stattgehabtem Stoss eine Steigerung der Transpiration eintrat, hierauf eine Verminderung derselben folgte und bei mehrmals wiederholter Erschütterung die Verdunstung für einige Zeit gänzlich aufhörte. Die Erklärung, welche Verfasser für diese Erscheinung giebt, ist folgende: "Die prall mit dem wässerigen Zellinhalt gefüllten, mit elastischen Wänden versehenen Zellen des Blattparenchyms gerathen bei einem Stoss auf die Pflanze in unregelmässige, zitternde Bewegungen, wobei die Intercellulargänge stellenweise comprimirt werden und einen Theil der in ihnen enthaltenen, mit Wasserdampf geschwängerten Luft ausstossen müssen. Im folgenden Augenblick aber muss die letztere durch frische atmosphärische Luft sofort ersetzt werden. Darum wird auch in der darauf folgenden Zeit, so lange die erneuerte Luft der Intercellularräume noch nicht wieder einen gewissen Grad der Sättigung mit Wasserdämpfen erreicht hat, die Transpiration beträchtlich herabgedrückt. Bei fast unaufhörlichen Stössen und Erschütterungen, welchen die Pflanzen und die besonders leicht beweglichen Pflanzenblätter von den Winden ausgesetzt sind, kann sich die Luft der Intercellularräume der Blätter beständig und vollkommen erneuern. Es ist das vielleicht einer der nicht unwichtigsten Umstände, welche das immer so entschieden bessere Gedeihen der im Freien stehenden Pflanzen bedingen." - Um den Einfluss der Erschütterungen zu eliminiren, liess Verfasser die Versuchspflanze fortwährend auf der Wage stehen und führte die Wägungen selbst mit möglichster Vorsicht aus. Aber auch bei dieser Methode, den Wasserverlust zu bestimmen, zeigte es sich, dass ungeachtet des Gleichbleibens aller übrigen Factoren die Transpiration anfänglich schnell, dann langsamer abnahm und sich erst wieder steigerte, als die Wägungen nach längeren Pausen vorgenommen wurden. Hiernach hatten auch die schwachen Erschütterungen bei dem jedesmaligen Wägen eine Depression der Verdunstung zur Folge. Die Wirkung schwacher Erschütterungen auf die Pflanzen unterscheidet sich indessen wesentlich von derjenigen heftiger Stösse: Durch die ersteren wird höchst wahrscheinlich eine Störung im Gleichgewicht der Gewebespannungen sowie eine Verengerung der Spaltöffnungen bewirkt und hierdurch die Transpiration beschränkt.

Die von dem Verfasser über die Wirkung der Beleuchtung auf die Transpiration angestellten Versuche ergaben im Allgemeinen eine

lestätigung der herrschenden Ansicht, wonach die Wasserverdunstung durch ie Pflanzen im Licht viel stärker und abhängig ist von der Intensität Lichtes. Aber die Beziehungen zwischen Beleuchtung und Transpittion waren bei derselben Pflanze unter Umständen sehr verschieden. Turde nämlich die Beleuchtung in kurzen Intervallen mehrmals gewechselt, • beobachtete man, dass die Unterschiede in der Wasserverdunstung immer deiner wurden. Die Empfindlichkeit der Pflanze gegen Lichtreizungen ermindert sich also; sie wird schliesslich ganz aufgehoben, wenn diese keizungen sich oftmals wiederholen. — Es wurde ferner wahrgenommen, les der plötzliche Uebergang vom Licht zur Finsterniss oder umgekehrt Ine stärkere Reizung ausübt, als das Verweilen selbst im Licht oder im finstern. Nur in einzelnen Fällen erwies sich das Licht ganz indifferent, b dass die Wasserverdunstung im Licht und im Dunkeln gleich blieb, md zweimal wurde sogar die Beobachtung gemacht, dass die Transpiration Finstern stärker war, als im Licht. — Die Ursachen dieses verschiemen Verhaltens einer und derselben Pflanze gegen Lichtreizungen sind denfalls in der Pflanze selbst zu suchen. Man hat hier zunächst dem ster der transpirirenden Organe Rechnung zu tragen: Vollkommen eutlekelte, ausgewachsene Blätter scheinen ohne Ausnahme im Licht stärker, im Finstern zu verdunsten; unempfindlich gegen Licht zeigten sich rehschnittlich Blätter, welche zwar schon eutwickelt, aber noch nicht Hig ausgewachsen waren; in den beiden Fällen, wo eine stärkere Transpition im Finstern constatirt wurde, waren die Blätter noch ganz jung. dessen ist das Alter der Blätter nicht die einzige Bedingung, welche Verhalten der Blätter gegen das Licht bestimmt; die Erforschung der rigen hier zusammen wirkenden Factoren muss ferneren Studien vorbeiten bleiben. —

Wie viel Wasser beanspruchen unsere Getreidearten zur Wasserbedarf roduction einer vollen Ernte? von H. Hellriegel 1). Auf der der Cerealien. tion Dahme sind seit einer Reihe von Jahren Versuche über das Wastedürfniss und die Wasserverdunstung der Getreidearten, speciell der trete ausgeführt worden, deren wichtigste Resultate vom Verfasser kurz tretheilt werden.

Versuche vom Jahre 1867.

Gleich grosse Culturgefässe wurden mit Quarzsand gefüllt, demselben erforderlichen Pflanzennährstoffe zugesetzt und je 4 dieser Gefässe mit merroggen, Sommerweizen und Hafer angesät. In Gefäss No. 1 wurde Sand sehr feucht, in No. 2 mässig feucht, in No. 3 ziemlich trocken, No. 4 sehr trocken erhalten. Producirt wurden Gramme Trockensub-

²⁾ Amtl. Vereinsbl. f. d. Mark Brandenburg. 1871. 60.

*** ***

Ge-	Bodenfeuchtigkeit	We	izen	Rog	ggen	На	ıfe
No. dcs (fasses	in Procenten der wasserhaltenden Kraft des Sandes	Gesammt- ernte	Körner	Gesammt- ernte	Körner	Gesammt- ernte	K
1.	80 bis 60	34,685	11,420	26,718	10,323	27,633	1
2.	60 bis 40	31,693	10,298	25,478	10,351	24,846	1
3 .	'40 bis 20	23,480	8,425	19,860	8,080	19,595	Į
4.	20 bis 10	9,768	2,758	12,146	3,876	5,988	İ

Versuche mit Gerste vom Jahre 1870.

Bei den vorstehend mitgetheilten Versuchen, welche, mehrere wiederholt, stets dieselben Resultate ergaben, wurde die Bodenfeuch innerhalb bestimmter Grenzen erhalten, ein Begiessen fand erst sta oft die Minimalgrenze nahezu erreicht war, und bei anhaltend hoher temperatur kam es einige Male vor, dass der Wassergehalt des setwas unter das beabsichtigte Minimum herabsank. Es erschien der zweckmässig, das Begiessen in der Weise zu reguliren, dass den ein Vegetationsgefässen am Abend jedes Tages so viel Wasser zugewogen wie sie den Tag über verdunstet hatten. Die nachstehende Tabelle die Resultate, welche nach diesem Verfahren mit Gerste erzielt wur

No. des	Bodenfeuchtigkeit. in Procenten der		subst <mark>anz</mark> mme:
Gefüsses	wasserhaltenden Kraft des Sandes	Gesammt- ernte	Körner
1.	80	19,693	8,767
2.	60	22,763	9,957
3 .	40	21,760	10,507
4.	. 30	17,194	8,697
5 .	20	14,620	7,748
6 .	10	6,303	3,287
7 .	5	0,123	

In der äusseren Erscheinung der unter fortwährendem Wasserr aufwachsenden Pflanzen (Nr. 5, 6, 7) fand sich kein Merkmal, w dieselben vor den unter normalen Feuchtigkeitsverhältnissen vegetir Individuen gekennzeichnet hätte. Keine Pflanze welkte; alle warer mehr straff und turgescent, die Durstpflanzen selbst noch dunkler als die anderen; die Vegetationszeit war für alle Pflanzen von gleicl ger Dauer. Der Einfluss der Trockenheit äusserte sich eben in de der Ernte zum Ausdruck gelangten Weise, dass zunächst weniger zeln, später weniger Blätter, Halme und Körner gebildet wurden, also eine weniger intensive Neubildung organischer Substanz stattfan welchem Grade sich die Pflanzen schon zur Zeit ihres Keimlebem gegebenen Feuchtigkeitsgehalte des Bodens accommodiren, lehrt fol Beobachtung: Ein Gefäss wurde mit angekeimten Gerstenkörnern mit äusserst wenig Wasser begossen und das durch den Boden verdu

Wasser von Zeit zu Zeit ersetzt. Nach 6 Wochen hatte noch keines der gesäten Körner die Erdoberfläche durchbrochen, und in der Meinung, dass die Saat verdorben sei, sollte dass Gesäss weiterhin zur Ermittelung der durch den unbewachsenen Boden stattfindenden Verdunstung verwendet werden. Als zu diesem Zweck dem Gesäss ein grösseres Wasserquantum zugewogen wurde, liesen schon am Morgen des nächsten Tages die jungen Pflanzen freudig aus. Die Gerstenkörner waren also während der langen Durstperiode nicht zu Grunde gegangen, sondern hatten ihr Keimleben fortgesetzt, ohne indessen weiter, als unmittelbar unter die Bodenoberfläche vorzudringen.

Bei der beschriebenen Einrichtung der Versuche waren die Pflanzen von ihrer frühesten Jugend an bis zum Schluss der Vegetation fortwährend einem gleichmässigen, mehr oder weniger grossen Wassermangel ausgesetzt. Dieser Fall kommt in der Natur nicht vor; die im Freien wachsenden Pflanzen haben vielmehr zeitweise Ueberfluss von Bodenfeuchtigkeit und dann wieder Perioden der grössten Trockenheit. Um diese natürlichen Verhältnisse einigermassen nachzuahmen, wurden in einer anderen Versuchsreihe die einen Pflanzen in ihrer Jugend stark, späterhin schwach begossen, andere dagegen umgekehrt behandelt. Ein Gefäss, dessen Bodenfeuchtigkeit bis zur Blüthe der Gerstenpflanzen auf 60 pCts, von da ab auf 20 pCt. der wasserhaltenden Kraft des Sandes erhalten wurde, lieferte 8,263 Grm. Körner, 11,443 Grm. Stroh, in Summa 19,706 Grm. Trocken-In einem andern Gefäss, dessen Bodenfeuchtigkeit bis zum substanz. Schossen 20 pCt., von da ab 60 pCt. der wasserhaltenden Kraft betrug, wurden geerntet 10,072 Grm. Körner, 8,390 Grm. Stroh, im Ganzen 18,462 Grm. Trockensubstanz. In dem ersten dieser Versuche wurde die Körnerausbildung beeinträchtigt. Starke Trockenheit zur Zeit der Blüthe kann selbst ein vollständiges Fehlschlagen der Körner, ein "Verscheinen" zur Folge haben. In dem zweiten dieser Versuche hatte die nachfolgende reichliche Wässerung die Körnerproduction befördert; das Stroh aber blieb kurz und knapp. Die Nachtheile einer zur Zeit des schnellsten Wachsthums überstandenen Durstperiode von etwa 14 Tagen lassen sich durch darauf folgende reichliche Wasserzufuhr nicht wieder ausgleichen. Erst wenn die Körner fast bis zu ihrer normalen Grösse ausgebildet sind, leidet die Pflanze wenig oder gar nicht in Folge von Trockenheit. In allen früheren Vegetationsperioden wirkt stark anhaltende Trockenheit nachtheilig auf die gesammte Entwickelung, und zwar um so nachtheiliger, je früher sie eintritt.

Die zweite Aufgabe der Dahmenser Versuche war die Ermittelung der relativen Verdunstungsgrösse der Cercalien. In dieser Beziehung wurde gefunden, dass zur Production von 1 Kilo lufttrockener Gerstenkörner — die Verdunstung durch den Boden eingeschlossen — 700 Kilo Wasser erforderlich sind. Nahezu dieselbe Zahl stellte sich für die anderen Getreidearten heraus. Mit Hülfe dieser Verhältnisszahl, welche Verfasser mit Rücksicht auf die vielen das Leben der Pflanzen beeinflussenden und auf das Ernteresultat zusammen einwirkenden Factoren ausdrücklich als eine nur annähernd richtige bezeichnet, lässt sich berechnen, wie viel Wasser die Getreidearten zur Production einer vollen Ernte nöthig haben. Für

die kleine Gerste (Hordeum vulgare) macht sich diese Berechnung folgendermassen: Als mittlere Körnerernte pro Hektare kann man 55 Scheffel à 50 Liter annehmen. Das in Wirklichkeit producirte Körnerquantum ist indessen grösser, und wenn man die durch Vogelfrass, durch die Manipulationen beim Ernten u. s. w. herbeigeführten Verluste gleich 12 Scheffel setzt, so würde der wahre Körnerertrag 67 Scheffel pro Hektare betragen. Ein Scheffel kleine Gerste wiegt 29 bis 30 Kilo, im Mittel 29,5 Kilo; 67 Scheffel wiegen mithin 1976 Kilo. Um dies Körnergewicht zu produciren, sind 1976 × 700 = 1383200 Kilo Wasser nothwendig. Eine Regenhöhe von 1 Cm. entspricht einem Regenfall von 100000 Kilo pro Hectare; 1383200 Kilo Wasser sind mithin gleich einer Regenhöhe von 13.8 Cm. Der jährliche Regenfall für Deutschland beträgt im Durchschnitt 65 Cm, für die regenarme Mark Brandenburg nur 54 Cm. Von diesen 54 Cm. fallen in den Monaten Mai, Juni, Juli — der Vegetationszeit der kleinen Gerste — ca. 16 Cm. Ein Theil dieser Regenmenge läuft von der Oberfläche des Bodens ab, ein Theil versinkt in die tieferen Bodenschichten Wenn man ferner bedenkt, dass für die vollständige Ausnutzung des Regenwassers durch die Pflanzen eine gleichmässige Vertheilung desselben über die ganze Vegetationszeit erforderlich ist, so gelangt man zu dem Schluss, dass der mittlere Regenfall von 16 Cm. zur Production einer mittleren Gerstenernte nicht ausreicht, sondern dass hierzu die Winterfeuchtigkeit des Bodens beitragen muss. Auf Grund dieser Betrachtungen spricht sich Verfasser dahin aus, dass die Höhe der Ernten durch die Menge und die Vertheilung des Regens vielmehr beeinflusst wird, als durch irgend einen anderen Factor. Von den Mitteln zur Erhöhung der Bodenfeuchtigkeit empfiehlt sich in erster Reihe künstliche Wässerung, und, wo diese nicht ausführbar ist, Verbesserung der physikalischen und chemischen Eigenschaften des Bodens durch Vertiefung der Ackerkrume und durch reichliche Düngung.

Zur Demoustration des günstigen Einflusses, welchen eine künstliche Wässerung auf Feldfrüchte ausübt, wurden auf einem frisch rajolten Felde 10 gleich grosse Parcellen verschieden gedüngt und mit Gerste bestellt. Jede dieser 10 Parcellen wurde halbirt und die eine Hälfte begossen, die andere nicht. Das Begiessen wurde in der Weise ausgeführt, dass die in Summa zugeführte Wassermenge einem Regenfall von 11 Cm. — der Differenz zwischen der jährlichen Regenhöhe in Deutschland und am Wohnorte des Versuchsanstellers — entsprach. Diese künstliche Bewässerung hatte ungeachtet der anhaltend feuchten Witterung den Erfolg, dass die Gerste auf den bewässerten Hälften der einzelnen Parcellen ohne Ausnahme besser stand, als auf den anderen, welche allein auf die atmosphärischen Niederschläge angewiesen waren. Die Resultate dieser Versuche wurden durch den Frass der Fritfliege getrübt; indessen stellte sich doch Folgendes heraus. Die Erntegewichte von der unbewässerten und der bewässerten Hälfte derselben Parcellen verhielten sich:

```
in einem Falle = 40:73,
in einem zweiten , = 33:49,
, , , dritten , = 40:73,
, , vierten , = 66:88.
```

Vermögen die Blätter der Pflanzen tropfbar flüssiges Wasser Aufnahme von tropfbar fzunehmen? von L. Cailletet 1). — Die Möglichkeit einer Wasser- Müssigem nahme durch die Pflanzenblätter wird von einigen Forschern behauptet, die Blätter a anderen — unter ihnen Duchartre — in Abrede gestellt. Verfasser von Landhm diese streitige Frage auf und erstrebte ihre Beantwortung nach einer sentlich neuen Methode. Während man nämlich bei früheren derartim Untersuchungen zum Nachweis einer etwa stattgehabten Wasseraufahme sich allgemein der Wage bediente, nahm Verfasser von der Anendung derselben Abstand, weil ihre Angaben getrübt werden durch ver-:hiedene Umstände, welche, wie z. B. die Entwickelung von Sauerstoff nd die Wassertranspiration während des Wägens, nach entgegengesetzter ichtung hin wirksam sind. Das vom Verfasser eingeschlagene Verfahren ar folgendes: In die eine Oeffnung eines mit doppelter Tubulatur verzhenen Glasgefässes wurde der zu untersuchende Zweig, ohne ihn von der Hanze zu trennen, eingeführt, und mittelst Kautschukstöpsel und leichttissigem Kitt ein vollkommen dichter Verschluss hergestellt. Das Gefäss urde darauf mit Wasser gefüllt und in die zweite Oeffnung eine communiirende Glasröhre von kleinem Durchmesser eingepasst. Die letztere diente Is Manometer, indem jede noch so kleine Volumveränderung des in dem refass befindlichen Wassers sich durch ein Steigen oder Sinken des Wassers 1 der engen Röhre kund gab. Mit Hülfe dieses Apparates wurde eine rössere Anzahl von Versuchen mit Zweigen von Bignonia grandiflora, vom Veinstock, von Eupatorium ageratoïdes und von Fuchsia ausgeführt. Von en untersuchten Pflanzen, welche sämmtlich in einem reichlich feuchten oden vegetirten, nahm keine einzige durch ihre Blätter Wasser auf. Verusser prüfte nun in Töpfen gezogene Pflanzen, indem er den Feuchtigeitsgrad des Bodens in den Töpfen verschiedentlich veränderte. Dabei ellte sich heraus, dass die Blätter in der That Wasser aufnahmen, soald der Feuchtigkeitsgehalt des Bodens unter eine gewisse Grenze herabtak, und dass sie um so grössere Wassermengen aufnahmen, je trockener er Boden wurde. So absorbirte ein leicht welker Zweig von Eupatorium it 6 Blättern von ca. 90 UCm. Oberfläche in einer Nacht bei einer emperatur von 22º mehr als 4 Cc. Wasser. Um der Wasseraufnahme arch die Blätter ein Ziel zu setzen, genügte es, den Boden des Blumenpfes zu begiessen: das Sinken des Wasserniveaus im Manometerrohre orte fast augenblicklich auf. Aus diesen Versuchen zieht Verfasser den thluss, dass eine Pflanze, welche in feuchtem Boden wächst ad durch ihre Wurzeln die für den normalen Lebensunterult nöthige Wassermenge erhält, tropfbar flüssiges, ihre latter benetzendes Wasser nicht aufnimmt, dass aber diese sfnahme beginnt, sobald die Blätter in Folge der Austrocking des Bodens welk werden.

Ein anderer Versuch wurde mit einer Pourretia ausgeführt. rzellose Bromeliacee befand sich, aufgehängt an einem Metalldraht, bebe länger als 6 Jahre im Gewächshaus, während welcher Zeit sic reich-Blatter und Blüthen entwickelt hatte. Ihr Wasserbedarf wurde durch

¹⁾ Compt. rend. 1871. 73. 681.

Benetzen mittelst einer Gartenspritze gedeckt. Am 15. Juli 1871 betrug das Gewicht der Pourretia 65,32 Grm. Drei Tage nicht mit Wasser versehen, verlor sie durch Transpiration regelmässig jede Stunde 0.02 Grm. ihres Gewichtes. Die allmälig ganz welk gewordene Pflanze wurde hierauf einige Augenblicke unter Wasser getaucht und 6 Stunden später, als sich mit Bestimmtheit annehmen liess, dass das den Blättern adhärirende Wasser verdampft war, gewogen. Sie hatte während der kurzen Zeit, welche sie sich unter Wasser befand, eine Zunahme von 0,68 Grm. erfahren. Dieser Eigenschaft, Wasser und die darin gelösten Nährstoffe durch die Blätter aufzunehmen, ist es zuzuschreiben, dass die Pourretia und gewisse andere Pflanzen wachsen und gedeihen, ohne jemals mit dem Boden in Berührung zu kommen.

Ueber den Ursprung des Pflanzen.

Ueber den Ursprung des Kohlenstoffs in den chlorophyll-Kohlenstoffs haltigen Pflanzen, von L. Cailletet 1). Mehrere Physiologen halten in den chloro- es mit Jul. Sachs²) für denkbar, "dass nicht schmarotzende Pflanzen mit grünen Blättern, welche ausschliesslich in sehr humosem Boden wachsen, einen Theil ihrer organisirbaren Substanz durch Aufnahme organischer Stoffe, einen Theil durch Assimilation der Kohlensäure gewinnen". Zur Prüfung dieser Ansicht führte Verfasser folgende Versuche aus: Ueber Exemplare der Linse, der Passionsblume, des Rapses, welche in 25 bis 30 Liter guten Boden enthaltenden Töpfen wuchsen und in voller Vegetation standen, wurde ein Cylinder von weissem Glas gestülpt und der Raum zwischen der oberen Oeffnung des Cylinders und dem Stengel des Versuchsobjectes mit Baumwolle oder Asbest lose verstopft. am unteren Theil dieses Cylinders befindliche enge Oeffnung strömte aus einem Gasometer von 500 Liter Inhalt atmosphärische Luft, welche vorher von ihrer Kohlensäure befreit war, mit so viel Pression ein, dass die äussere Luft nicht zutreten konnte. Bei sämmtlichen Versuchen wurde constatirt, dass die Pflanzen in ihrem Wachsthum stillstanden, dass die unteren Blätter sich gelb färbten und abfielen, dass nach kurzer Zeit der Stengel welkte und abstarb. Bereits im Absterben begriffene Pflanzen, welchen Kohlensäure mit der Luft zugeführt wurde, lebten wieder auf, entwickelten neue Blätter und durchliefen die einzelnen Vegetationsperioden in ganz normaler Weise unter dem Glascylinder.

Verfasser zieht aus diesen Versuchen den Schluss, dass die im Boden vorhandenen organischen Umsetzungsproducte und die Kohlensäure desselben zur Unterhaltung des Lebens chlorophyllhaltiger Pflanzen völlig unzureichend sind, dass vielmehr der ganze Kohlenstoff dieser Pflanzen aus der atmosphärischen Kohlensäure stammt.

Aufnahme von Humus-

W. Detmer ist anderer Ansicht im Betreff der Aufnahme von körpern durch Humuskörpern durch die Pflanzen3). - Nach des Verfassers Unterdie Pflanzen suchungen erwiesen sich Huminsäure und ihre Salze diffusionsunfähig und ausser Stande, vegetabilische Organismen zu ernähren, gleichviel ob dieselben Zellen mit einer Cellulosemembran besitzen, oder ob ihr Körper

¹) Compt. rend. 1871. **73.** 1476.

²⁾ Handb. d. Experimental-Physiologie. 129. ³) Die landw. Versuchsstationen. 15. 284.

ig und allein von einer Protoplasmamasse gebildet wird. Dagegen ist Quelisatzsäure 1) — Oxydationsproduct der Huminsäure und des Humins nso wie ihre Ammoniakverbindung diffusionsfähig und wurde durch die rzeln von Erbsenkeimpflanzen aufgenommen. Verfasser hält es für urscheinlich, dass organische Stoffe, welche nach Art der Quellsatzsäure pocrensaure) von den Wurzeln der chlorophyllhaltigen Pflanze aufgemaen werden, auch als Nahrungsmittel dienen, indem sie mit in die xesse der Stoffmetamorphose hineingezogen werden.

Ueber die Bedeutung der organischen Bodensubstanzen Veber die · die Processe der Pflanzenernährung, von L. Grandeau?). der organikererden von anerkannter Fruchtbarkeit enthalten eine eigenthümliche schen Bodenbindung von organischer Materie mit Kieselsäure, Phosphorsäure, Eisen- für die Prord, Kali, Kalk und Magnesia. Diese Verbindung ist im Boden höchst Pflausenhrscheinlich mit den alkalischen Erden vereinigt und in dieser complexen rm weder durch Wasser noch durch verdünnte Säuren oder Laugen rahirbar. Wenn man aber ihre Vereinigung mit den alkalischen Erden stört durch Digestion mit verdünnter Salzsäure oder Oxalsäure, die sse nach Entfernung des Säureüberschusses mit Ammoniakliquor durchchtet und wiederholt mit ammoniakalischem Wasser auswäscht, so gegt es unter gleichzeitiger Entfärbung der Ackererde, die genannte eigenmliche Verbindung als tiefbraune Flüssigkeit zu erhalten. Zu demben Resultat gelangt man, wenn man humose Ackererden mit einer verinten Lösung von Ammoncarbonat behandelt. Das Ammonsalz wird rbei zerlegt, seine Kohlensäure fixirt den Kalk, während freie Kohlenre ohne Einfluss ist, und das Ammoniak bewirkt die Lösung der organien Materie. Die mit derselben verbundenen Basen und Säuren lassen h erst nachweisen, nachdem die zur Trockne gebrachte Masse geglüht

Von 0,20 Grm. Phosphorsäure, welche 100 Grm. einer Podolischen warzerde enthielten, wurden nach dem beschriebenen Verfahren 0,16 Grm. 80 pCt. in Lösung gebracht. Wird dieser schwarzbraune Bodenauszug das innere Gefäss eines Dialysators gefüllt, so diffundiren in das destillirte sser des äusseren Gefässes fast alle unverbrennlichen Bestandtheile, rend die sämmtliche organische Substanz zurückbleibt. Verfasser ist Ansicht, dass die Pflanzenwurzeln sich ähnlich wie die Membran des lysators verhalten werden. Die organischen Substanzen selbst ·den nicht aufgenommen, sie sind aber das Vehikel der mialischen Nährstoffe, welche sie in einer unmittelbar assimieren Form den Wurzeln der Vegetabilien darbieten.

Ueber Ernährung und Stoffbildung der Pilze, von Ph. Zöl-Ueber Ernäh-). — Verfasser beschäftigt sich mit Beantwortung der Fragen: "Wel- stoffbildung sind die kohlenstoffhaltigen Assimilationsproducte der Pflanze, die Umbildung in die höheren Pflanzenstoffe erfahren? Geschieht eine ne aus diesen Producten in der chlorophyllfreien Zelle und braucht Licht hierbei nicht mitzuwirken?" Als chlorophyllfreie Zellen wurden

cesse der

ernährung.

rung und der Pilze.

Im Original ist consequent "Quellsalzsäure" gedruckt.

Compt. rend. 1872. 74. 988. Journ. f. Landwirthschaft. 1871. 284.

Schimmelsporen gewählt und Vegetationsversuche mit diesen nach folgend Methode ausgeführt: Kolben von 2 bis 3 Liter Inhalt wurden zu 1/2 b 2/3 mit einer Lösung gefüllt, welche die essigsauren Salze von Ka Natron, Ammon, Kalk, Magnesia, phosphorsaurem Alkali, schwefelsaure Kalk enthielt, und in diese Flüssigkeit Schimmelsporen gesät. Die Kolk wurden darauf mit doppelt durchbohrten, in Wachs getränkten Korke verschlossen. In die Bohrungen passten heberförmig gebogene Glasröhre von denen die eine im Kolben gerade unterhalb des Korkes ausmündet die andere fast bis zum Niveau der Flüssigkeit herabreichte. Eintreten von Pilzsporen und von kohlensäurehaltiger atmospkärische Luft vorzubeugen, wurden die ausserhalb des Kolbens befindlichen Schenk dieser beiden Röhren mit Vorlagen verbunden, welche Baumvolle ur Kalihydrat enthielten. Bei Beginn des Versuches wurde die im Kolbe befindliche atmosphärische Luft durch kohlensäurefreie Luft deplacirt. B dieser Einrichtung der Versuche war die einzige Quelle, woraus die Sport bei ihrer Entwickelung den Kohlenstoff schöpfen konnten, die Essigsäur einzige Stickstoffquelle war das Ammoniak.

In der ersten Versuchsreihe, welche vom October 1870 bis zu April 1871 dauerte, wurde die Phosphorsäure in Form von saurem pho phorsaurem Kali gegeben. Die Concentration der Lösung, von welch jeder der 4 Kolben des Versuches 2 Liter enthielt, war gleich 15 p. 1 Die während 6 Monaten in den 4 Kolben producirte Pilzmasse hatte trockenem Zustande ein Gewicht von 2,316 Grm. Qualitativ wurden dar nachgewiesen: ein flüssiges Fett, lösliche (die Fehling'sche Kupfersolutie reducirende) und unlösliche Kohlehydrate. Diese Endproducte des pflan lichen Stoffwechsels waren mithin aus der Essigsäure und dem Ammoni der Nährflüssigkeit gebildet worden. Der Aschengehalt der Pilzmasse t trug 6,877 pCt.

Die zweite Versuchsreihe begann am 10. Juni 1871. Die Co centration der Nährstüssigkeiten betrug nur ungefähr 1/3 der früher Jeder der 2 Kolben des Versuches bekam 1 Liter Lösung von folgend Salzmengen:

	Kolben I.	Kolben II.
phosphorsaures Ammon.	1,50 Grm.	— Grm.
phosphorsaures Natron.	>>>	1,00 ,,
essigsaures Ammon	1,50 ,,	3,00 "
essigsaures Natron	0,50 "	— "
essigsaures Kali	0,70 "	0,70 "
essigsaurer Kalk	1,20 ,,	1,20 "
essigsaure Magnesia	0,10 "	0,10 ,
schwefelsaurer Kalk	0,04 ,,	0,04 "
in Summa:	5.54 Grm	6.04 Grm

5.54 Urm. 6.04 Urm.

Die Flüssigkeit in Kolben I. reagirte neutral mit einem Stich i Saure und blieb vollkommen klar; die Flüssigkeit in Kolben II. hatte i kalische Reaction und war weiss opalisirend. Am 4. Juli wurden Kolben I. 1,465 Grm. wasserfreie Pilzmasse geerntet, welche 4,06 pC Stickstoff, 47,48 pCt. Kohlenstoff und 5,27 pCt. Asche enthielt. In Ko ben II. hatte während dieser Zeit keine Pilzvegetation stattgefunden, and

auch nachdem die Nährstüssigkeit mit Essigsäure angesäuert und mit neuen Sporen angesät worden war, konnte kein Wachsthum bemerkt werden. Hiernach scheint die Entwickelung der Sporen durch eine alkalische Reaction der Nährflüssigkeit gehemmt, wenn nicht aufgehoben zu werden; dieselbe scheint ferner nur dann rasche Fortschritte zu machen, wenn die Phosphorsäure in Form von phosphorsaurem Ammon dargeboten wird.

Die Mittheilung weiterer Versuche, in denen andere organische Säuren als Kohlenstoffquelle dienten, wird vom Verfasser in Aussicht gestellt.

Scheiden die Pilze Ammoniak aus? von W. Wolf und Scheiden die 0. Zimmermann 1). — Von Borséov 2) ist neuerdings behauptet worden, dess die Pilze freies Ammonik aushauchen und dass die Ammoniakecretion eine nothwendige Funktion des Pilzkörpers sei. Schon früher ist von Jodin⁸) und von Hallier⁴) die Ansicht ausgesprochen worden, dass manche Pilze den bis zu 6 pCt. steigenden Stickstoffgehalt ihrer organischen Substanz in Form von ungebundenem Stickstoff aus der atmosphärischen Luft absorbiren. Daraufhin hat man den Pilzen eine besondere Wichtigkeit für die Landwirthschaft vindicirt, weil sie einerseits aus der Luft Stickstoff ansammelten, andererseits während ihrer Vegetation fortwährend Ammoniak ausschieden, welches dann den Culturpflanzen zu Gute kommen müsste.

Was die Aufnahme von freiem Stickstoff aus der Luft anbetrifft, so konnten die Verfasser dieselbe bei keinem einzigen Pilze, mit dem sie experimentirten, bestätigt finden.

Die behauptete Ammoniakausscheidung war von vornherein höchst unwahrscheinlich, bei den Mucorineen geradezu unmöglich, weil diese Pilze am liebsten auf Substraten von schwach saurer Reaction vegetiren und während ihrer Vegetation häufig Wassertropfen von gleichfalls saurer Reaction an ihren Fäden ausschwitzen. Behufs experimenteller Prüfung dieser Voraussetzung wurden von den Verfassern Versuche unternommen mit verschiedenen Hymenomyceten (Agaricus muscarius L., Agaricus ostreatus Jacq., Lactarius piperatus Fr.), mit Mucorineen (Mucor Mucedo Fr., Mucor stolonifer Ehrenb., Mucor racemosus Fr., Penicillium glaucum L.) and mit dem Sclerotium von Claviceps purpurea Tul. Folgendes waren die Versuchsergebnisse:

- 1. Bei einer normalen Vegetation von Pilzen tritt als Secretionsproduct niemals freies Ammoniak auf. Das Ammoniak bildet sich aus den Pilzen ebenso wie aus jedem anderen stickstoffhaltigen organischen Körper immer erst, wenn beim Liegen in feuchter Luft Fäulniss stattfindet.
- 2. Bei den Hutpilzen treten nach Aufhören der Vegetation fachtige Secretionsproducte von alkalischer Reaction auf, und zwar in erster Linie Trimethylamin, welches als Umbildungs- oder Spaltungs-

^{•1)} Oekon. Fortschritte. 1871. 235.

²⁾ Bullet. de l'Acad. Imp d. sc. d. St. Petersbourg. 14. 1.

^{*)} Compt. rend. 55. 612.

⁴⁾ Zeitschr. f. Parasitenkunde. 1. 129.

product gewisser stickstoffhaltiger Gebilde des Pilzkörpers anzusehen ist. Diese Basis scheint von dem Moment an im Pilzkörper sich abzuspalten, in welchem der Pilz Wasser aus seinem Gewebe in grösserer Menge verliert, als seiner normalen Vegetation entspricht. Auch bei den Borséov'schen Versuchen war dies der Fall. Die ausgeschiedene flüchtige Basis wurde von dem genannten russischen Physiologen für: Ammoniak gehalten.

- 3. Mutterkorn giebt gleichfalls als Secretionsproduct kein Ammoniak; dagegen kann unter noch näher zu erforschenden Verhältnissen Trimethylamin, welches sich darin bekanntlich ebenso wie in gewissen Brandarten fertig gebildet vorfindet, ausgehaucht werden. — Von 25 Grm. Mutterkorn, welches vom 16. bis 27. October in feuchtem Zustande dem Einfluss der Luft ausgesetzt wurde, erhielt man während dieser Zeit 0,0312 Grm. Trimethylamin.
- 4. Bei der Vegetation der Schimmelpilze konnte weder Ammoniak noch Trimethylamin constatirt werden, und auch an der im Eintrocknen begriffenen Pilzfadenmasse liess sich kein flüchtiges alkalisches Secret nachweisen.

Ueher das Leben der Pilze.

Weitere Untersuchungen derselben Forscher über das Leben der Pilze 1) ergaben, dass die auf pflanzlichen Stoffen schmarotzenden Pilze durch ihre Mycelien zunächst die stickstofffreien organischen Bestandtheile der Substrate zersetzen, indem sie dieselben in Kohlensäure und verschiedene andere flüchtige Stoffe, wie Aldehyde, Aetherarten und dgl. verwandeln. Die stickstoffhaltigen Gebilde der Substrate dagegen werden zum Theil zur Ernährung des Pilzes verweudet, zum Theil bleiben sie - vielleicht in veränderter Form - den Substraten erhalten.

Entwickelung von Blausäure

A. v. Löseke²) beobachtete, dass die Hüte frisch eingesammelter aus Pilzen. Nelkenblätterpilze (Agaricus Oreades Bolten.) nach mehrstündigem Liegen an freier Luft Cyanwasserstoffsäure entwickelten.

Chemischer Beitrag zur

Chemischer Beitrag zur Physiologie der Flechten, von Physiologie W. Knop³). — Nach den Untersuchungen von Schwendener sind die Flechten als constante Combinationen von einer Alge und einem Pilze anzusehen. Die chlorophyllhaltige Alge ist die Nährpflanze des chlorophyllfreien Pilzes, von dessen Zellfäden (Hyphen) sie umsponnen und eingeschlossen wird. Unter der Rindenschicht findet sich die aus grünen Zellen zusammengesetzte Gonidienzone, in welcher sich die Brutknospen (Soredien) entwickeln. Neuerdings hat man nun erkannt, dass nur das mit Hyphen bereits umsponnene Gonidium die Flechte fortpflanzt, während das von den Hyphen befreite Gonidium auf feuchter Unterlage den Cycles eines Algenlebens durchläuft. Der Pilz, welcher bei den Flechten mit geschichtetem Thallus die Gestalt derselben bestimmt, ist an die Gegenwart der Alge nothwendig gebunden. Bei dieser besonderen Stellung der Flechten im System zeigen dieselben auch Eigenthümlichkeiten rücksichtlich der Aufnahme ihrer mineralischen Nährstoffe, sowie in der Production und Verwendung der ihnen eigenen Säuren (sog. Flechtensäuren).

3) Chem. Centralblatt. 1872. 172.

¹⁾ Amtsbl. f. d. ldw. Ver. d. Königr. Sachsen. 1871. 69.

²⁾ Chem. Centralblatt. 1871. 520. Nach Arch. Pharm, 197. 36.

In Betreff der anorganischen Flechtenbestandtheile ist das bis dahin bei den Lycopodiaceen beobachtete Vorkommen von Thonerde ganz nders merkwürdig. Knop fand Thonerde in Ramalinen, sowohl in en, welche auf Felsitporphyr, wie in anderen, welche auf Pappeln chsen waren. Da die genannte Flechtenspecies nur in einem Punkte r Unterlage haftet und die Pappelrinde überhaupt kaum jemals Thonenthält, so muss die Aufnahme der Thonerde auf eine andere Weise sein. Höchst wahrscheinlich ist der von dem feuchten Thallus gehaltene Staub das Material, aus welchem die Thonerde assimilirt Ihre Lösung wird durch Oxalsäure bewirkt, welche in Flechtenvorkommt und unter den Spaltungsproducten mehrerer Flechtenbei der Behandlung mit starken Basen auftritt. Hiernach würden ie Flechten wesentlich von den Phanerogamen unterscheiden, bei n eine Aufnahme von Aschenbestandtheilen durch die oberirdischen sicherlich nicht stattfindet.

ie sogenannten Flechtensäuren sind mit Ausnahme der in der Rhavurzel und in den Sennesblättern nachgewiesenen Chrysophansäure echten eigenthümlich. Die Zahl dieser Körper wird von dem Veram einen neuen vermehrt, die aus Parmelia saxatilis, & pharotropa th. (Lobara adusta Hoffmann.) dargestellte Lobarsäure. Dieselbe sich in ihrer durch die Formel C34 H16 O10 ausgedrückten Zuisetzung am meisten der Evernsäure (C34 H16 O14). Sie bildet förmige Conglomerate von dünnen farblosen Krystallblättchen; ist acklos, unlöslich in Wasser, leicht löslich in siedendem absolutem I und warmem Aether. In ihrem chemischen Verhalten ist die iure kaum noch als Säure, richtiger wohl als krystallisirtes Harz eichnen, mit welcher Klasse von Körpern sie auch die Eigenschaft durch Reiben stark elektrisch zu werden. — Die Rindenschicht der anit wachsenden Parmelia saxatilis Var. B verdankt ihre braune jedenfalls den Oxydationsproducten des Kalisalzes der Lobarsäure, if ähnliche Ursachen lässt sich in vielen Fällen die Färbung der n zurückführen.

llgemein wurde constatirt, dass die Flechtensäuren sich in der uschicht des Pilzes abgelagert vorfinden, während die Alge zu von ist.

ie Ernährung der bei vielen Flechten schliesslich ganz und gar n Hyphen umschlossenen Alge (Gonidienschicht) erfolgt durch den velcher in seinen Zellfäden die Mineralsalzlösung vorbereitet und tet. Umgekehrt muss man — die Praeexistenz der Alge angensche schliessen, dass die Alge eine Zeit lang den Pilz mit Nahrung t. Bei Flechten, welche auf Steinen wachsen, kann die organische züberhaupt nur durch die von der Alge assimilirte Kohlensäure werden. Bei Flechten, welche auf pflanzlichen Substraten wachsen, n Usuea- und Alectoria-Arten, ist die Möglichkeit nicht ausgen. dass der Pilz von den Fäulnissproducten der Organe höherer mit ernährt wird.

Da die einzelnen Flechtensäuren zum Theil sich durch charakteristische Reactionen auszeichnen, so kann ihre Nachweisung unter Umständen zur Bestimmung und Unterscheidung der Flechten beitragen.

Einfluss der Imponderabilien auf die Pflanzen.

Ueber die abnormen Aenwerden.

Welche abnormen Aenderungen werden durch Beschattung derungen, in wachsenden Pflanzenorganen hervorgerufen? von L. Koch¹). Welche durch Von einer grösseren Anzahl Winterroggenpflanzen, welche im freien Lande in wachsenden wuchsen, gleiche Vegetation und Entwickelung hatten, wurde ein Theil organen her- (im Folgenden als "etiolirt" bezeichnet) Anfang Mai bei beginnender vorgerusen Streckung der Halme in der Weise beschattet, dass über die einzelnen Pflanzen Thonröhren von 7 Cm. Durchmesser und 9 Cm. Höhe gestälpt wurden. Im weiteren Verlauf der Vegetation wurden diese Röhren durch Aufsetzen neuer Stücke bis auf 35 resp. 40 Cm. erhöht und zwar immer in der Weise, dass die oberen Blätter der Einwirkung des Lichts ausgesetzt blieben. — Andere Exemplare (theilweise "etiolirt") wurden erst beschattet, nachdem die unteren Stengelglieder bereits den grössten Theil ihres Wachsthums beendet und die Pflanzen 2/3 ihrer Gesammtlänge erreicht hatten. — Der Rest ("frei gewachsen") blieb zur normalen Entwickelung stehen.

Die folgende Tabelle enthält die Durchschnittszahlen von jedesmal 8 bis 30 Einzelbestimmungen.

	Zur	Zei	t der Blüthe	wurd	e	gefi	und	len			frei ge- wachsen	theil- weise etiolirt	etiolirt .
Länge	des	1.	Internodiums	Mm.			•	•	•	•	39	40	57
"	22	2.	77	29	•	•	•		•		129	145	214
77	"	3.	77	77	•	•	•	•	•	•	140	145	155
		Z	weites Inter	nod	iv	ım:							
Zahl d	ler]	Epid	lermiszellen .	•	•	•	•	•	•	•	612	431	404
77	,,]	Mar	kzellen	•		•	•	•	•	•	645	517	559
Länge	der	Ep	idermiszellen,	Basi	S	Mn	l			•	0,2285	0,3879	0,6128
*)	"		31	Mitt	e	22	•	•	•	•	0,2090	0,3486	0,5776
77	77))	Spit	ze	77	•		•	•		0,2704	
"	17		n	im]	M	ittel	M	m.	•	•	0,2096	0,3356	0,5298

¹⁾ Ldw. Centralblatt. 1872. 2. 202.

	Zur Ze	eit der B	lüthe wurd	le ge	efur	ıdeı	n :	•	frei ge- wachsen	theil- weise etiolirt	etiolirt
age	der M	arkzellen,	Basis Mn)	•	 .	•		. '	,	0,4013
•	77	77	Mitte "	•	•	•	•	•	0,2017	0,2675	0,4091
•	77	"	Spitze "		•	•	•	•	0,1724	0,2933	0,3379
•	77	**	im Mittel	Mn	1		•	•	0,1989	0,2852	0,3827
]	Basis d	les zwei	ten Inter	nod	iur	ns:				•	
ke (der äuss	eren Wan	d der Epid	ermis	szel	len	Mr	n.	0,0068	0,0049	0,0026
•	Zelle	en der G	efässbündel	sche	ide		95)	0,0031	0,0025	0,0009
•	" ring	förmigen (Gefässed. G	efäss	bün	del	Mn	n.		0,0048	
•	••	kzellen 1		•			•	•	11 '	0,0013	•
gr	üne, eir	igespannt	e Pflanze	ertru	go	ine	Be				
	-	- -			_				475.9	388,5	194,3
	_		ngespannte							<i>'</i>	,
	Belasti				•	•	•		239,2	146,9	54,0
_	3		1 (1) 1		•	• .		-			

Aus der vorstehenden Tabelle ergiebt sich Folgendes:

Die theilweise Entziehung des Lichtes befördert das Längenwachsthum und beeinträchtigt die Verdickung der Zellen. Die Ueberverlängerung der Zellen einerseits und ihre schwächere Verdickung andererseits hat eine geringere Festigkeit und Widerstandsfähigkeit der beschatteten Pflanzentheile zur Folge.

Der Einfluss des Lichtmangels tritt um so deutlicher hervor, je jugendlicher die Pflanze zur Zeit der Beschattung ist.

Die Länge der Zellen ist an der Basis der Internodien am grössten und nimmt nach der Spitze zu ab.

Mit dem Heraustreten der etiolirten Pflanzen aus der Beschattung verndert sich ihr Wachsthum in der Art, dass schliesslich die in Thonren gezogenen und die frei gewachsenen Pflanzen sich rücksichtlich der
sammtlänge ihrer Halme nur wenig unterscheiden. Beweis hierfür sind
folgenden, zur Zeit der Reife ausgeführten Messungen:

Länge Mm.				,	frei gewachsen	etiolirt	
des	1. Inte	rnodiums	•	•	52	86	
***	2.	37	•	•	136	234	
77	3.	"	•	•	344	276	
77	4.	 19	•	•	371	308	
77	5 .	"	•	•	409	421	
des	ganzen	Halmes		•	1312	1325	

Delben Abnormitäten, welche durch künstliche Beschattung in wachden Pflanzentheilen hervorgerufen werden können, zeigen sich auch bei

gelagertem Getreide und zwar am deutlichsten in den beiden Stengelgliedern; sie sind weniger ausgeprägt im dritten Internodie verschwinden in den oberen Halmpartien fast vollständig. Internodium wurde 20 Tage nach der Blüthe Folgendes ermittelt:

			gelagert	nicht
Länge	des	zweiten I	nternodiums Mm 162	+
Zahl d	ler E	Spidermisze	ellen	;
??	" N	[arkzellen]		
Länge	der	Epidermis	zellen, Basis Mm 0,5028	0,2
27	22	79	Mitte ,, 0,4484	0.2
79))))	"	Spitze , 0,3650	0,2
77	77	"	im Mittel Mm 0,4387	0,2
Länge	der	Markzelle	n, Basis Mm 0,3130	0,1
??	27	77	Mitte , 0,3047	0,1
77	77))	Spitze " 0,2571	0.1
))	77	77	im Mittel Mm	0,1
Dicke	der ä	usseren W	and der Epidermiszellen Mm. 0,0039	0,0
22			Gefässbündelscheide 0,0021	0,0
;; 77	•	I arkzellen	l: '	0.0

Da hiernach bei gelagerten Roggenpflanzen dieselben Erscheinung Ueberverlängerung der Zellen bei geringerem Dickenwachsthum vortreten, welche durch Beschattung herbeigeführt werden können, si es nahe, als Hauptursache des Lagerns den Mangel an Licht ui bestes Mittel gegen das Lagern die Drillkultur zu bezeichnen.

Wirkung des farbigen Lichzersetzung.

Wirkung des farbigen Lichtes auf Vegetationspro tes auf Vege- und Chlorophyllzersetzung, von J. Baranetzky 1). Verf. v holte mit einigen Modificationen die bekannten Prillie ux'schen Vers Chlorophyll-über den Einfluss, welchen die Intensität des gefärbten Lichtes a Kohlensäurezerlegung durch Wasserpflanzen ausübt. Zur Herstellufarbigen Lichtes wurden. wie in den erwähnten Versuchen, gefärb Hohlcylindern befindliche Flüssigkeiten benutzt, nämlich

- 1. eine verdünnte Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd-Amn welche ausser den blauen und violetten auch einen Theil der und Spuren rother Strahlen durchliess;
- 2. eine concentrirte Lösung von Eisenchlorid, welche für die v brechbare Hälfte des Spectrums permeable war.

Um den durch diese absorbirenden Medien gehenden Lichts gleiche Helligkeit zu geben, wurde nach Prillieux's Vorgange die metrische Methode von Rumford angewendet. Versuchspflanzen

¹⁾ Der Naturforscher. 1871. 150. Nach Botan. Ztg. 1871. 193. ²) Jahresbericht 1868/69. 311.

atophyllum demersum, Elodea canadensis und Potamogeton perfoliatus. vor dieselben in den inneren Raum der Hohlcylinder gebracht wurden, vor also der Veruch begann, wurden sie jedesmal eine 5 Minuten der inkelheit ausgesezt, um die Nachwirkung der voraufgegangenen vollen solation auf die Sauerstoffentwickelung zu eliminiren.

Als Resultat ergab sich eine etwas stärkere Gasausscheidung im auen Lichte. Dieselbe erklärt sich folgendermassen: Die höchst conentrirte Eisenchloridlösung absorbirte auch die gelben Strahlen stark, nd diese absorbirende Eigenschaft nahm mit der Dicke der Flüssigkeitschicht rasch zu, während die verdünnte Lösung von Kupferoxydammoniak hr Lichtabsorptionsvermögen mit der Dicke der Schicht nicht in dem Masse veränderte. Bei der Vergleichung der Lichtstärken hatte eine in den inneren Raum der Hohlcylinder gestellte Kerze als Lichtquelle gedient, und die von dieser ausgesandten Strahlen hatten eine verhältnissmässig viel weniger dicke Flüssigkeitsschicht zu passiren, als die unter einem spitzeren Winkel auf die verticale Oberfläche der farbigen Lösungen fallenden Sonnenstrahlen. In Folge dessen traf das durch die Eisenchloridlösung gegangene Licht nicht mit der vollen, nach der photometrischen Probe zu erwartenden Intensität die Pflanzen, sondern erfuhr eine relative Schwächung gegenüber dem blauen Lichte der Kupferoxydammoniak-Lösung. Aus demselben Grunde zersetzte sich auch frische alkoholische Chlorophylllösung schneller im blauen, als im gelben Lichte.

Unter Berücksichtigung des erwähnten Umstandes sieht Baranetzky n dem Ergebniss seiner Versuche eine vollkommene Bestätigung der Tillieux'schen Resultate, dass nämlich gleich intensives Licht von erschiedener Farbe die Zerlegung der Kohlensäure durch die fanzen mit gleicher Kraft bewirkt.

Das Ergrünen etiolirter Pflanzen erfolgte hinter beiden lüssigkeitsschichten gleich schnell.

Die heliotropischen Krümmungen dagegen, positive sowohl wie gative, vollzogen sich nur im blauen Lichte; das gelbe Licht de keinen Einfluss auf die Bewegung der heliotropischen Organe aus. I demselben Resultat gelangte Jul. Sachs 1). Mit Rücksicht auf die n Jul. Sachs constatirte Thatsache, "dass das durch eine Schicht von orophyllösung gegangene Licht keine Wirkung auf eine zweite Schicht rselben Lösung ausübt, so lange jene in der Entfärbung begriffen ist"2), the Verf. sich die Frage vor, ob diese Erscheinung auf der Zusammenzung oder auf der geschwächten Intensität des durch die erste Chloropylischicht gegangenen Lichtes beruhe. Zu dem Zweck wurden für die llung der äusseren Cylinder Chlorophylllösungen von verschiedener Constration angewendet: die stärkere (Vers. I.) liess nur das am wenigsten schbare Roth, die verdünntere (Vers. II.) auch noch das Grün durch. Be inneren Cylinder wurden mit Chlorophylllösungen von gleicher Constration angefüllt. Dem directen Sonnenlichte ausgesetzt zeigten sich

¹⁾ Handb. d. Experimental-Physiologie. 42. 2) Ebendaselbst. 13.

die in den äusseren Cylindern enthaltenen Lösungen bereits nach einer Stunde ziemlich verfärbt; in Versuch II. war auch die im inneren Cylinder befindliche Chlorophylllösung merklich verändert, während dieselbe in Versuch I. unverändert geblieben war. Nach einer 5stündigen Exposition war in Vers. 1. die äussere Lösung ganz braun, ohne erheblich durchsichtiger zu sein, und dem entsprechend die innere Lösung kaum verfärbt, während in Vers. II. die innere Lösung kaum noch eine Spur von Grün zeigte. Hieraus folgert Verf., dass die Zersetzung der im inneren Cylinder befindlichen Chlorophylllösung von der Intensität des zu ihr gelangenden Lichtes abhängig ist.

Ueber die Wirkung farauf die Assithätigkeit der Pflanzen.

Ueber die Wirkung farbigen Lichtes auf die Assimilationsbigen Lichtes thätigkeit der Pflanzen, von E. Lommel 1). - Ausgehend von dem milations- Satz, dass nur solche Strahlen auf einen Körper chemisch wirken können, welche von demselben absorbirt werden, und dass ferner die Wirksamkeit der Strahlen abhängig ist von ihrer mechanischen Intensität, gelangt Verf. zu folgendem Schluss: "Für die Assimilationsthätigkeit der Pflanze sind die wirksamsten Strahlen diejenigen, welche durch das Chlorophyll am stärksten absorbirt werden und zugleich eine hohe mechanische Intensität besitzen."

> Die Absorptionsfähigkeit eines Strahles ergiebt sich aus dem Chlorophyllspectrum und die mechanische Intensität (lebendige Kraft) wird mit Hülfe des Thermomultiplicators bestimmt. Der intensivste Absorptionsstreifen I.2) befindet sich im mittleren Roth zwischen hofer'schen Linien B. und C., ungleich schwächere Absorptionsstreisen erscheinen im Orange (II.), im Grüngelb (III.) und im Grün (IV.), das blau-violette Ende des Spectrums wird nahezu vollständig absorbirt Das Maximum der Wärmewirkung befindet sich im Ultraroth; von da an senkt sich die Wärmecurve stetig gegen das violette Ende, woselbst die Wärmewirkung nur noch gering ist. Hiernach hat die Assimilation der Kohlensäure in dem mittleren Roth zwischen B. und C. ihr Maximum, entsprechend dem ersten Absorptionsstreifen des Chlorophylls. Ein zweites, aber kleineres Maximum findet sich im Orange, entsprechend dem zweiten Absorptionsstreifen Die blauen und violetten Strahlen können, obgleich sie kräftig absorbirt werden, nur eine unbedeutende Wirkung ausüben, weil ihre mechanische Intensität (Wärmewirkung) sehr gering ist. Die äussersten rothen Strahlen bringen trotz ihrer sehr grossen mechanischen Intensität gar keine Wirkung hervor, weil sie nicht absorbirt werden. Die gelben und grünen Strahlen können trotz ihrer ziemlich grossen mechanischen Intensität nur schwach wirken, weil sie nur in geringem Masse absorbirt werden.

> Die neuesten Untersuchungen von N. J. C. Müller. bestätigen diese Andere Versuche über die Assimilationsthätigkeit der Pflanzen in

¹⁾ Oekon. Fortschritte. 1871. 65. 265.

²⁾ Vgl. die Untersuchungen über das Chlorophyllspectrum in dem ersten Kapitel des Abschnittes "Pflanze". 3) Vgl. unter Literatur.

rschiedenfarbigem Licht, deren Resultate sich in scheinbarem Widerpruch mit diesen Sätzen befinden, werden von Lommel berichtigt, resp. iderlegt. Gegen die Versuche von Prillieux und Baranetzky wird LA. geltend gemacht, dass die genannten Forscher "sich durch ihr Verähren von dem Intensitätsverhältniss der einzelnen Farben im Sonnenpetrum weit entfernten, indem sie die brechbareren Farben, welche auf unser Auge einen schwachen Eindruck hervorbringen, in verhältnissmässig iel grösserer Stärke einwirken liessen, als die weniger brechbaren, für relche das Auge viel empfindlicher ist."

Der ausserordentliche Unterschied, welcher hinsichtlich ihrer assimiirenden Wirkung zwischen den mittleren (Fraunhofer'sche Linie B. bis C.) und den äusseren rothen Strahlen (von A bis nahe vor B) besteht, ergiebt ich aus dem folgenden, im Juli 1871 angestellten Versuch. Von einer Luzahl in Blumentöpfen gezogener Bohnenpflanzen (sog. Ackerbohnen) Furden zwei möglichst gleiche, mit je vier vollständig entwickelten und mehreren noch unentwickelten Blättern versehene Individuen ausgewählt und in würfelformige Käfige, deren Wände und Decke aus Glastafeln betanden, gesetzt. Die Wände des einen Käfigs bestanden aus einem Planen Kobaltglas und einem darüber geschobenen rothen Kupferoxydul-Las. Die Combination dieser beiden farbigen Gläser lässt nur das äussere Soth von A bis B durch. Die Wände des anderen Käfigs wurden aus einer rothen und einer violetten Glastafel gebildet; durch sie ging nur s mittlere Roth hindurch. Beide Gläsercombinationen waren von so takler Nüance, dass die unter den Käfigen befindlichen Pflanzen von wasen kaum zu sehen waren; die zweite war indessen etwas heller und Die erste Bohnen-Eleichzeitig etwas durchlässiger für Wärmestrahlen. Manze befand sich mithin unter der Einwirkung der äusseren, die zweite wier der Einwirkung der mittleren rothen Strahlen. Beide Käfige wurden in Fenster gestellt, welches während einiger Vormittagsstunden Sonne **Nachdem** sie hier 8 Tage lang gestanden hatten, zeigte sich die este Bohnenpflanze vollständig vergilbt; sie war in ihrem Wachsthum tehen geblieben und ihre Blätter hatten noch dieselbe Grösse, wie bei leginn des Versuches. Die zweite Bohnenpflanze dagegen war bis zur lecke ihres Käfigs emporgewachsen; ihre kräftig grünen Blättchen hatten ie doppelte Grösse erreicht, die Pflanze unterschied sich in ihrem ganzen abitus durchaus nicht von den anderen Bohnenpflanzen, welche während zer Zeit dem diffusen Tageslicht exponirt gewesen waren.

Dieser Versuch zeigt, dass die mittleren rothen Strahlen für zh allein schon das Wachsthum einer Pflanze unterhalten nnen, dass die äusseren rothen Strahlen aber hierzu unzig sind. Dieser Versuch zeigt ferner, dass es bei dieser Wirkung rchaus nicht auf die Leuchtkraft — denn jenes Roth war sehr ikel —, d. i. auf die im menschlichen Auge erregte Stärke der pfindung, sondern einzig auf die richtige Qualität der Strahlen kommt.

Damit, dass die rothen Strahlen zwischen B und C als diejenigen bestwert werden, welche die Kohlensäurezerlegung in der chlorophylltigen Zelle vorzugsweise bewirken, will übrigens Verf. keineswegs be-

7

THE THE

St late

Ľ

hauptet haben, dass eine Pflanze, von ihnen allein bestrahlt. vollkommen gedeihen könne. Es giebt ausser dem Assimilationsprocess noch andere Vorgänge in der Pflanze, welche sich ebenfalls nur unter Mitwirkung des Lichts vollziehen, aber durch andere Strahlengattungen angeregt werden. Das Protoplasma z. B. absorbirt vorzugsweise die violetten Strahlen und scheint durch diese zu seinen Bewegungen veranlasst zu werden. - Vgl hiermit die nachfolgenden Untersuchungen von P. Bert.

Die Wirkung der Spectralfarben auf die Kohlensäurezerauf die setzung in Pflanzen, von W. Pfeffer 1). Verfasser erklärt sich gegen zung in den von E. Lommel ausgesprochenen und von N. J. C. Müller angenommenen Satz, dass zwischen der Absorption von Lichtstrahlen in einer Chlorophylllösung und dem Assimilationswerth derselben Strahlen ein Zusammenhang besteht. Die bekannten Absorptionsstreifen zeigen sich in Chlorophylllösungen, welche bei Beleuchtung niemals Kohlensäure zerlegen, vielmehr bis zu einem gewissen Grade Sauerstoff aufnehmen. nahme, dass die in einer Chlorophylllösung ausgelöschten Lichtstrahlen für die Assimilationsthätigkeit des lebenden grünen Blattes am wirksamsten seien, erscheint hiernach nicht gerechtfertigt.

Um die Zersetzungskraft von Strahlen bestimmter Brechbarkeit empirisch festzustellen, bediente sich Verfasser nicht verschieden gefärbter Gläser oder Lösungen, sondern des prismatisch zerlegten Sonnenlichtes. Die Länge des Spectrums betrug bei den meisten Versuchen 230 Mm. seine Höhe etwas über 50 Mm. Als annähernde Werthe für die Länge der einzelnen Zonen ergaben sich für Roth 33, für Orange 20, für Gelb 25, für Grün 36, für die stärker gebrochenen Strahlen 116 Millimeter. Was die Lichtstärke des projicirten Spectrums anbetrifft, so bemerkt der Experimentator, dass seine Augen das Hineinschen in den gelben Spectralbezirk keinen Angenblick auszuhalten vermochten.

Mittelst einer geeigneten Vorrichtung wurden nun unverrückbar fixirte Zweige von Elodea canadensis so vor die einzelnen Zonen des Spectrums eingestellt, dass immer genau dieselbe Partie des Zweiges von der Spectralfarbe beleuchtet wurde. Als Massstab für die Energie der Kohlensaurezersetzung diente die Zahl der in gleichen Zeiteinheiten entwickelten Gasblasen. Bei einer der vielen, gut übereinstimmenden Reihen wurden während einer Exposition von jedesmal 15 Secunden gezählt:

_	•					•	_	
im	Gelb	•	•	•	•	•	22	Blasen
72	Orange gegen Gelb	•	•	•	•	•	19	77
22	Orange, Mitte	•	•	•	•		15	79
22	Orange nach Roth	•	•	•			14	77 77
33	Roth gegen Orange	•	•		•	•	7	77
33	Roth etwas weiter	•	•	•			4	77
77	Roth	•	•	•	•	•	3	77
99	Roth	•	•	•	•	•	2	77
19	äussersten Roth .			•	•	•	1	., m
zui	ück in Gelb						22	77
				_			3.0	77

¹⁾ Die landw. Versuchsstation. 15. 356.

im	Gelb				•	•	•	•	•	25	Blasen
in	Mitte	von	Grün	•	•	•	•	•	•	9	77
3 1	77	3 3	Blau	•	•	•	•	•	•	6	77
77	3 7	"	Indigo							4	"
57	77	77	Violett							2	"
zur	ück ir	ı Gel	b .				•	•	•	22	99

Die im Gelb gefundenen Blasen = 100 gesetzt, ergaben sich für einzelnen Spectralfarben aus einer grösseren Anzahl von Versuchen ende Mittelwerthe:

Roth	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	==	25,4
Orange		•	•	•	•		•	•	•	•	•	-	63,0
_													100,0
Grün													
Blau													•
Indigo													•
Violett	•												7,1

iesen Resultaten sieht Verfasser eine Bestätigung der zuerst von Draausgesprochenen Ansicht, dass die von einer Chlorophylllösung nur gabsorbirten gelben Strahlen bei der Kohlensäurezersetzung leistungsfähigsten sind.

Für das mittlere Roth zwischen den Fraunhofer'schen Linien B & C, hes nach Lommel am wirksamsten sein soll, wurde — die Blasenin Gelb = 100 gesetzt — als Mittelwerth 29,1 pCt. gefunden. Der Lommel ausgeführte Versuch, nach welchem im mittleren Roth hsthum stattfand, im äusseren Roth dagegen nicht, hat keine Beweisfür die grössere Leistungsfähigkeit der mittleren rothen Strahlen nüber allen anderen, mit denen gar nicht experimentirt wurde.

Pfeffer constatirte ferner, dass das Hauptmaximum der Kohlenezersetzung mit dem für unser Auge hellsten Gelb zusammenfällt, also bei D nach E liegt.

Es wurden nämlich innerhalb 30 Secunden gezählt:

im hellsten Gelb		•	42	Blasen
wenig nach Grün zu verschoben		•	40	22.
zurück auf den Ausgangspunkt	•	•	42	"
im hellsten Gelb	•	•	43	Blasen
wenig gegen Orange gerückt .	•	•	40	99
zurück auf den Ausgangspunkt			42	99

Die Uebereinstimmung der Gasblasencurve und der Helligkeitscurve spectrum ist hinreichend gross, um den schon früher von Draper Pfeffer für die Kohlensäurezersetzung in der Pflanze gezogenen uss zu begründen, dass "die verhältnissmässige Zersetzungsft der verschieden brechbaren Strahlen im Allgemeinen Helligkeit entspricht, mit welcher uns die entsprechenden

Mit der Unterscheidung von Blau und Indigo soll gesagt sein, dass der von der Grenze des Grün etwas vor der Fraunhofer'schen Linie F, bis Violett bei G in 2 gleiche Hälften getrennt untersucht wurde.

Bezirke des Spectrums erscheinen." Gegenüber der von E. Prillieux und J. Baranetzky aufgestellten Behauptung, nach welcher nur die Intensität der Lichtstrahlen, aber nicht ihre Brechbarkeit von Einflus sein soll, ist wohl festzuhalten, dass die Helligkeitsempfindung unseres Auges für die Spectralfarben ein durchaus subjectives Mass ist. "Die gelber Strahlen z. B. leisten nicht deshalb am meisten bei der Kohleusäurezersetzung, weil sie die hellsten sind, nicht vermöge ihrer Helligkeit wirken sie, sondern es sind eben nur die Strahlen derselben Schwingungsdauer, welche auf der Netzhaut unseres Auges die stärkste Lichtempfindung hervorrufen und in der Pflanze die Zersetzung der Kohlensäure am energischsten anzuregen vermögen."

Die von Pfeffer ausgeführten Zählungen ergaben bei der Verschiebung aus der Zone des hellsten Gelb nach dem rothen oder violetten Ende des Spectrums ohne Ausnahme eine Verminderung der in gleichen Zeiteinheiten entbundenen Gasblasenzahl, und hieraus folgt, dass secundäre Maxima — wie sie Lommel annimmt — von irgend welcher Erheblichkeit bestimmt nicht existiren.

Einfluss des violetten Lichtes auf das Wachsthum der Weinrebe,

A. Pöey machte über die wunderbare Einwirkung violetten Lichtes auf das Wachsthum von Weinreben folgende Mittheilung¹): General A. J. Pleasonton liess April 1861 ganz kurze, 7 Millimeter starke Stecklinge von 30 verschiedenen, ein Jahr alten Rebensorten in einem Gewächshaus einpflanzen, welches mit Scheiben von violettem Glas versehen war. Bereits einige Wochen später waren die Mauern des Gewächshauses bis unter das Dach mit Blattwerk und Zweigen bedeckt, und im September desselben Jahres nach einer Vegetation von 5 Monaten betrug die Länge der Reben 14,7 Meter, der Durchmesser derselben in einer Entfernung von 33 Cm. über der Erde war gleich 2,7 Centimeter. In folgenden Jahre 1862 gaben die Weinreben einen auf 600 Kilogrm. geschätzten Traubenertrag, während bei der Cultur im Freien 5 bis 6 Jahre vergehen, ehe eine Traube geerntet wird. Sachverständige, welche sich von diesen unerhörten Leistungen überzeugten, waren der Ansicht, dass in kurzer Zeit eine gründliche Erschöpfung der Productionskraft eintreten würde. Der Erfolg lehrte das Gegentheil: Die unter den violetten Glasscheiben wachsenden Reben gediehen in grösster Ueppigkeit weiter und lieferten Jahr aus Jahr ein eirea 10 Tonnen völlig gesunder Trauben.

Einfluss verschiedenen

Veranlasst durch diese merkwürdige Mittheilung legte P. Bert die farbigen Lich- Resultate seiner neueren Untersuchungen über den Einfluss verschiedenen farbigen Lichtes auf das Pflanzenwachsthum der Pariser wachsthum. Academie vor 2). Unter grosse Rahmen, in welche verschieden gefärbte Gläser gefasst waren, wurden 25 verschiedene, fast eben so vielen Familien angehörige Pflanzen gebracht. Es wurde mit gewöhnlichem und mit mattgeschliffenem weissem Glas, mit geschwärztem, rothem, gelbem, grünem, blauem Glas experimentirt. Bei der spectroskopischen Prüfung zeigte sich das rothe Glas monochromatisch; das gelbe Glas liess alle Strahlen, die gelben mit verhältnissmässig grösserer Helligkeit, durch; von dem grünen

2) Ibidem 1441.

¹⁾ Compt. rend. 1871. 73. 1236.

as wurden die nicht grünen Partien des Spectrums, namentlich die blauoletten, sehr abgeschwächt; das blaue Glas war nur für die blauen und ioletten, sowie für sehr wenig rothe Strahlen permeabel. Bei Beginn des 'ersuchs am 20. Juni 1871 befanden sich die einzelnen Exemplare derelben Pflanzenart in einem gleichen Stadium der Entwickelung. Rahmen wurden so aufgestellt, dass sie niemals von directem Sonnenlicht zetroffen werden konnten. Am 15. Juli waren diejenigen Pflanzen, welche ehr sonnige Standorte beanspruchen — Verbascum, Achillea Millefolium - unter dem geschwärzten und dem grünen Glas todt, unter den übrigen gefärbten Gläsern, namentlich unter dem rothen, krank. Am 2. August varen unter dem geschwärzten Glas noch am Leben, wenn schon sehr trank, Cactus, Lemna, Abies, eine Selanginella und Adianthum, unter dem grünen Glas lebten ausser den genannten Pflanzen noch Geranium, Apium graveolens und Sempervivum tectorum. Unter den anderen gefärbten Gläern waren die Pflanzen krank, die Sterblichkeit war geringer unter den othen, noch geringer unter den blauen und gelben Scheiben. Exemplare ron Perilla hatten unter den rothen, gelben und blauen Gläsern ihre vihe Farbe völlig eingebüsst, die unter dem grünen und schwarzen Glas vefindlichen waren todt. Die Wurzeln der in Töpfen befindlichen Pflanzeigten sich sehr dünn unter der schwarzen und grünen Glasdecke, reniger dunn unter den rothen, ziemlich verzweigt unter den gelben und Mauen, vortrefflich entwickelt unter den weissen Glasscheiben. Am 20. Aupist vegetirten unter dem geschwärzten und dem grünen Glas 1) nur noch be Akotyledonen; sie waren sämmtlich krank, von den anders gefärbten Elisern sagten ihnen die gelben und blauen am besten zu, weit weniger Bei allen übrigen Pflanzen stellte sich in gleicher Weise hers, dass das rothe Glas schädlicher gewesen war, als das gelbe und namentlich das blaue; die unter dem ersteren cultivirten Exemplare waren inger, aber weit weniger kräftig. Die Fettpflauzen (Cactus, Sempervivum) baren unter dem gelben Glas mehr etiolirt, als unter dem blauen.

Ein normales Wachsthum sämmtlicher Pflanzen, mit denen experimentirt wurde, fand überhaupt nur unter den ungefärbten Scheiben statt; beselbe war etwas weniger energisch unter dem mattgeschliffenen Glas, in unter dem gewöhnlichen Fensterglas. Verfasser folgert aus seinen Verschen, dass die einzelnen Strahlen des Spectrums für sich allein genomen, die einen mehr, die anderen weniger unzureichend sind für eine geihliche Entwickelung der Pflanzen, dass vielmehr die Vereinigung der Strahlen zu weissem Licht, wie sie sich im Sonnenlichte findet, r das normale Wachsthum der Pflanzen nothwendig ist. -n der Anwendung gefärbter Gläser in Treibhäusern oder Mistbeeten man sich hiernach keinen Nutzen versprechen.

Zu ähnlichen Resultaten wie P. Bert gelangte auch A. Baudri- Ueber den Einfluss des 12 12). Derselbe erzieht seit dem Jahre 1858 Pflanzen verschiedener farbigen Lichmilien in kleinen Gewächshäusern, von denen jedes einzelne mit anders Vegetation.

¹⁾ Vergl. hiermit die Arbeit desselben Verfassers über die Wirkung des grü-Lichtes auf die Mimosa.

⁵⁾ Compt. rend. 1872. 74. 471.

gefärbten Glasscheiben versehen ist. Die angewandten Farben ware: chromatisches Roth, ferner Orange, Gelb, Grün, Blau, Violett. gleich wurden gleichzeitig Pflanzen in einem Gewächshause cultivir Scheiben farblos mit einem schwachen Stich ins Grüne waren. Be Versuchen stellte es sich heraus, dass alle Farben ohne Ausnahme d tation beeinträchtigten, am meisten die violette: diejenigen Pflanzen nur Licht erhielten, welches durch violettes Glas gegangen war, zuerst. Nächst dem violetten Glas erwies sich das grüne am sc Weniger nachtheilig war die Bedachung von blauen Scheib

Ueber die Bildung von blauen Licht.

Einfluss des blauen Lichtes auf die Stärkebildu Stärkmehl im Chlorophyll, von Ed. Prillieux 1). Eine Alge von der Spirogyra, welche durch einen längeren Aufenthalt im Dunkeln ihr Stärkmehl verloren hatte, wurde in eine kleine mit Wasser gefüllte gebracht. Die zugestöpselte Flasche wurde in einem grösseren Bec welches eine Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd-Ammoniak derartig befestigt, dass sie allseits von einer gleichmässig dicken der blauen Flüssigkeit umgeben war. Die spectroskopische Unter der letzteren ergab, dass sie nur die violetten und blauen nebst grünen Strahlen durchliess, alle übrigen Strahlen aber vollständig birte. Die ganze Vorrichtung wurde von 9 Uhr Morgens bis Nachmittags dem Sonnenlichte, während der übrigen Zeit dem du Sammellinse concentrirten Lichte einer gut construirten Petrolei ausgesetzt. Die Einwirkung des Sonnen- resp. Lampenlichtes wäl eine Mal einen Tag und eine Nacht, das andere Mal zwei Tage t Nächte. Bei beiden Versuchen, namentlich aber beim zweiten, sich im Chlorophyll der Spirogyra kleine Stärkekörner, welche Jodlösung dunkelviolett färbten. Verfasser schliesst hieraus im G zu dem Resultat, welches A. Famintzin erhielt?), dass bei hinre der Helligkeit auch die blauen und violetten Strahl Spectrums die Bildung von Stärkemehl bewirken.

> Wir erinnern an die Untersuchung von Ed. Prillieux ü Kohlensäurezerlegung im blauen Licht⁸).

Ueber die Bewegungen der

Ed. Prillieux4) theilt seine Beobachtungen mit über die un Chlorophyll- Einfluss des Lichtes erfolgenden Bewegungen der Chlorophyllkö körner unter dem Zellen von Funaria hygrometrica Roth. Er erhielt hierbei des Lichtes. Resultat, zu welchem A. Famintzin bei einem anderen Laubmoc Mnium spec. gelangte⁵). Die Chlorophyllkörner haben eine Tags in welcher sie an der oberen und unteren Zellwand angelagert sir eine Nachtstellung, in welcher sie die zwischen den einzelnen Zell findlichen Seitenwände einnehmen.

Die Bewegungen der körner im Licht werden durch die Plasmahewegung bewirkt.

E. Roze 6) bestätigt durch seine ebenfalls an Funaria hygroi Chlorophyll-gemachten Beobachtungen die bereits bekannte Wahrnehmung, di

¹) Compt. rend. 1870. **70.** 521.

²⁾ Jahresbericht 1868/69. 308. 3) Ibidem. 311.

⁴⁾ Compt. rend. 1870. **70.** 46.

⁵) Jahresbericht. 1868/69. 309.

⁶⁾ Compt. rend. 1870. 70, 133.

musveränderungen der Chlorophyllkörner im Zusammenhange mit der Plasmabewegung erfolgen.

Ueber die Wirkung des Lichtes auf das Gewebe mono-Wirkung des and dikotyledoner Pflanzen, von A. Batalin 1). Das Licht ist das Pflanzenohne Einfluss auf die Theilung der Epidermiszellen, z. B. von Lepidium mivum und auf die Verdickung der Bast- und Holzzellen, z. B. von So-Innum tuberosum, Zea Mais. Das Licht begünstigt die Vermehrung der Holzelemente, z. B. bei Cannabis sativa, sowie auch die Neubildung der Fibrovasalstränge in den Monokotyledonen (Titricum vulgare, Zea Mais). Die Abwesenheit des Lichtes bewirkt eine schwache Verdickung der Collenchymzellen, z. B. von Solanum tuberosum. Zerstreutes Licht beschleunigt die Zellentheilung des Rindenparenchyms, z. B. von Lepidium sativum, wihrend starkes (directes) Licht ebenso wie Dunkelkeit nachtheilig auf diese Theilung einwirkt.

gewebe.

Einfluss des grünen Lichtes auf die Sinnpflanze, von Einfluss des grünen Lich-P. Bert²). — Zu den folgenden Versuchen wurden laternenartige Appa- tes auf die mie benutzt, deren Wände aus geschwärzten, weissen, violetten, blauen, grüSinnpflanzen. men, gelben oder rothen Glasscheiben bestanden. Die spectroskopische Prüfung der farbigen Gläser ergab Folgendes: Beim Durchgange des Lichtes durch die violetten Scheiben wurde nur die gelb-grüne Partie absorbirt; von dem blauen Glas wurde dieser Theil des Spectrums nur abgeschwächt; das grüne Glas liess ausser den grünen nur wenig blaue und gelbe Strahlen durch; das gelbe Glas war permeabel für die grünen, gelben, orangen und rothen Strahlen; das rothe Glas endlich war in Wirklichkeit einfarbig.

Am 12. October 1869 wurden in jede der 7 Laternen 5 junge, gleich entwickelte und aus derselben Saat gezogene Sinnpflanzen gesetzt und die Laternen in ein Warmhaus gestellt. Bereits einige Stunden nach Beginn des Versuches hatten nicht mehr alle Pflanzen dasselbe Aussehen. Denn während die Sensitiven der grünen, gelben und rothen Laterne aufrechtstehende Blattstiele und aufgerichtete Blättchen hatten, nahmen die Blattstiele der in der blauen und violetten Laterne befindlichen Individuen eine fast horizontale Stellung ein, ihre Blättchen waren ausge**br**eitet.

Am 19. October waren die Sinnpflanzen der schwarzen Laterne nur noch wenig empfindlich, am 24. desselben Monats waren sie todt oder m Absterben begriffen. Am letzteren Tage hatten die Pflanzen der runen Laterne ihre Empfindlichkeit gänzlich eingebüsst, am 28. ejusdem meren sie todt. Von den an diesem Tage vollkommen lebensfrischen und mpfindlichen Pflanzen der übrigen Laternen waren die in weissem Lichte egetirenden am grössten; weniger gut hatten sich die hinter den rothen nd noch etwas weniger gut die hinter den gelben Gläsern wachsenden Ilmosen entwickelt; die Pflanzen der violetten und der blauen Laterne chienen in ihrem Wachsthum stehen geblieben zu sein.

Die noch am 28. October in die grüne Laterne translocirten kräftigen fenzen der weissen Laterne erfuhren das Schicksal ihrer Vorgängerinnen:

^{*)} Chem. Centralblatt. 1870. 503; nach Bull. Pétersbourg. 15. 21, - **Sompt.** rend, 1870. **70.** 338,

Am 5. November waren sie nur noch sehr wenig, 4 Tage später fast nicht mehr empfindlich, am 14. desselben Monats sämmtlich todt.

Die Pflanzen der violetten, blauen, gelben und rothen Laterne behielten ihre volle Empfindlichkeit und vegetirten weiter bis Anfang des Jahres 1870. Zu dieser Zeit waren die Sensitiven der gelben und rothen Laterne mehr als doppelt so gross wie die fast gar nicht in die Höbe gewachsenen Pflanzen der blauen und der violetten Laterne. Die letzteren erschienen bereits etwas krank und gingen bis zum 14. Januar ein. Ausgangs dieses Monats wurde den Versuchen durch einen unglücklichen Zfall ein Ende gemacht.

Die in die grüne Laterne gestellten Sinnpflanzen, recapitulirt der Verfasser, verloren ihre Empfindlichkeit und gingen zu Grunde in sehr kurzer Zeit, beinahe ebenso schnell wie diejenigen, welche im Dunkeln standen Und wenn man dies etwas spätere Absterben auf Rechnung der geringen Menge gelben Lichtes, welche das grüne Glas durchliess, setzt, so etscheint der Schluss gerechtfertigt, dass das grüne Licht ebenso wirkte wie die Dunkelheit.

Einfluss des intensiven

Einfluss des intensiven Lichtes auf die Blättchen von Lichtes auf die Oxalis acetosella, von A. Batalin 1). — Die Blättchen des Sauer-Blättchen des klees besitzen bekanntlich eine Tag- und Nachtstellung. Bei Tage stehen sie horizontal, während der Nacht legen sie sich mehr oder weniger vertical, indem sie zugleich längs des Hauptnervs zusammenklappen. Bekannt ist auch, dass die Oxalisblätter, wie andere reizbare Pflanzentheile, durch mechanische Erschütterungen aus der Tag- in die Nachtstellung übergehen. Eine analoge Wirkung übte nach den Untersuchungen des Verfassers directes Sonnenlicht auf Sauerkleepflanzen aus, deren Blätter in schwach diffusem Licht die Tagstellung angenommen hatten. Einfluss des intensiven Lichtes trat die Nachtstellung ein, welche, nachdem die Pflanzen in diffuses Licht zurückversetzt waren, wiederum der Tagstellung wich. Blätter, welche im Finstern bereits die Nachtstellung angenommen hatten, behielten dieselbe, als sie in directes Sonnenlicht gebracht wurden; ihre verticale Beugung wurde sogar noch ausgeprägter. Intensives Licht hat also einen ganz ähnlichen Einfluss, wie Finsterniss. Es wirkt nur schneller, und am schnellsten wirkt es, wenn gleichzeitig Erschütterung stattfindet. Die Oxalisblättchen nahmen im directen Sonnenlicht selbst dann die Nachtstellung ein, als die Stellen, an denen die Biegung erfolgt, mit undurchsichtigem Papier bedeckt wurden. Es genügte mithin der Reiz auf die benachbarten Blatttheile, um die Nachtstellung hervorzubringen. Ebenso trat Nachtstellung ein. die Biegungsorte dem directen Sonnenlicht exponirt, die übrigen Blatttheile aber bedeckt wurden, oder als die Sonnenstrahlen nur die untere Blattfläche trafen bei gleichzeitiger Beschattung der oberen Fläche. — Die Angabe von Jul. Sachs, dass anhaltend starke Beleuchtung die Oxalis tödtet, fand Verfasser nicht bestätigt, indem seine Pflanzen bis zum Herbst gesund blieben ungeachtet des den ganzen Sommer hindurch erhaltenen hellen Sonnenlichtes.

¹⁾ Der Naturforscher. 1872. 30; nach Regensburger Flora 1871. No. 16.

Ueber den Einfluss des Lichtes und der Wärme auf die Binfluss des tarkeerzeugung im Chlorophyll, von G. Kraus 1). - Exemplare Lichtes und m Spirogyra, Funaria hygrometrica und Elodea canadensis, welche durch der Wärme auf die men längeren oder kürzeren Aufenthalt im Dunkeln ihre sämmtliche Stärkeerzeug-ung im Chlotarke eingebüsst hatten, wurden in Licht von verschiedener Intensität md verschiedener Farbe gebracht, und die Zeiträume notirt, innerhalb relcher unter dem Einfluss der verschiedenen Beleuchtungen Stärkebildung stattfand. In Betreff der Intensität des Lichtes stellte es sich heraus, lass unter der Einwirkung des directen Sonnenlichtes die ersten Stärkekörnchen nach weit kürzerer Zeit auftraten, als unter der Einwirkung des diffusen Tageslichtes: In ersterem reigten stärkeleere Spirogyrafäden bereits nach 5 bis 20 Minuten, stärke-Breie Funaria hygrometrica und Zweige von Elodea canadensis nach 1 1/2 bis 2 Stunden mehr oder weniger erhebliche Stärkeeinschlüsse, während im diffusen Tageslicht bei Spirogyra erst nach 2 Stunden, bei Funaria mach 6 bis 8 und bei Elodea nach 5 1/2 Stunden ein Stärkegehalt der Zellen constatirt werden konnte. Rücksichtlich der Farbe des Lichtes wurde ermittelt, dass die Stärkebildung am schnellsten im weissen, wenig langsamer im gelben — durch eine Lösung von doppelt chrommurem Kali gegangenen — und am langsamsten im blauen — von Einer Kupferoxydammoniak-Lösung durchgelassenen — Licht erfolgt.

rophyll.

Eine zweite Versuchsreihe wurde mit Rücksicht auf die Frage angemelt, bei wie niederer Temperatur noch Stärkebildung durch das Licht bevorgerufen wird. Als Resultat ergab sich, dass zwar die Energie der Stärkebildung mit der Temperatur abnimmt, dass aber noch bei auffallend niederen Wärmegraden Stärke gebildet wird. Die Temperaturen, bei welchen noch Stärkeerzeugung stattfindet, sind weit miedriger, als die für andere Lebensprocesse der Pflanze (Wachsthum, Zellbildung u. s. w.) nöthigen. So wurde z. B. am Rand und an der Spitze von stärkefreien Keimblättern der Kresse (Lepidium sativum) Stärke whrgenommen, nachdem die Keimlige bei einer Temperatur von + 2,5 3, C. drei Stunden lang dem Lichte exponirt gewesen waren.

Dass die unter günstigen Licht- und Wärmeverhältnissen im Chloro-Phyll so schnell gebildete Stärke aus den von aussen aufge-Bommenen Nährstoffen stammt und nicht aus der Metamorphose eines **den Zellen schon** vorhanden gewesenen Kohlehydrates hervorgegangen t, wird durch die absolute Trockengewichtszunahme bestätigt, welche Erkefreie Kotyledonen von Keimpflänzchen während der Beleuchtung erthren. Es wogen nämlich 30 Kotyledonenpaare vor der Beleuchtung

in frischem Zustande: 0,1699 Grm.

" trocknen : 0.0209 , = 12.3 pCt. Trockensubstanz. 99

) Kotyledonenpaare wogen nach der Beleuchtung

in frischem Zustande: 0,1527 Grm.

: 0,0229 , = 15,0 pCt. Trockensubstanz. "trocknem "

¹⁾ Der Naturforscher. 1871. 46. Nach Pringsheim Jahrbücher d. w. Boik. 7, 209.

Auf gleiche Gewichtstheile frischer Substanz berechnet, hatte mithin im Licht eine absolute Trockengewichtszunahme von 4,5 Mgrm. stattgefunden, d. i. um 21,5 pCt.

Beiträge zur Kenntniss des Temperatur- und Lichteinflusses auf die Sauerstoffabscheidung bei Wasserpflanzen, von R. Heinrich¹).

Einfluss der Temperatur au! die Sauerstoffabscheidung der Wasserpflanzen.

I. Einfluss der Temperatur auf die Sauerstoffabscheidung.

Versuchspflanze war Hottonia palustris L. Den Massstab für die Sauerstoffabscheidung gab die Zahl der entwickelten Gasblasen. Um bei Anwendung dieser bekannten Methode vergleichbare Resultate zu erhalten, müssen folgende Umstände berücksicht werden:

- 1. Ein mit Kohlensäure imprägnirtes Wasser ist untauglich, weil ein hoher Kohlensäuregehalt des Wassers die Sauerstoffabscheidung, wenigstens im Anfang, bedeutend herabdrückt. Verfasser benutzte daher zu seinen Versuchen gewöhnliches Brunnenwasser, welches vor jeder Steigerung der Temperatur erneuert wurde.
- 2. Bei Untersuchungen über den Einfluss der Temperatur auf die Sauerstoffabscheidung darf man nur solche Versuchsreihen gelten lassen, bei welchen eine fortwährend gleichmässige Bestrahlung durch die Sonne stattfand. Ausserdem ist nothwendig, dass der Pflanzentheil, mit welchem experimentirt wird, in der gleichen Lage gegen das Sonnenlicht verhart. Am leichtesten lässt sich dies bei einzelnen Blättern erreichen. Verfasser verwandte daher zu seinen Untersuchungen stets Blätter, nie Zweige von Hottonia.
- 3. Vergleichende Zählungen sind nur dann möglich, wenn es gelingt, stets Blasen von annähernd gleicher Grösse zu erhalten. Unter Umständen, fand der Verfasser, entsprechen einer grösseren Blase 80 bis 120 kleinere. Dieser Fehlerquelle wird durch stete Benutzung eines und desselben Pflanzentheiles bei den nachfolgenden Versuchen der Blätter vorgebeugt.
- 4. Von Einfluss auf die Gasentwickelung ist die Tiefe, bis zu welcher das Versuchsblatt untergetaucht wird; denn je höher die über demselben befindliche Wassersäule, desto grösser ist der zu überwindende Widerstand.
- 5. Um einen gleichmässigen Blasenstrom zu erhalten, ist jede Erschütterung des Wassers, in welchem die Versuchsblätter sich befinden, vermeiden.
- 6. Eine Steigerung der Temperatur hat die Ausdehnung des in den Pflanzenzellen eingeschlossenen Gases und damit die Entwickelung einer grösseren Blasenzahl, als der Wirklichkeit entspricht, zur Folge. Zur Vermeidung dieser Fehlerquelle wurde das Wasser mit dem Versuchsblatt erst 1 bis 20 über die Temperatur erwärmt, bei welcher die Sauerstoffabscheidung beobachtet werden sollte, und dann allmälig bis zu diese zurückgekühlt. Der durch die Ausdehnung des Gases bei höheren Temperaturen vermehrte Druck auf die Zellenwände endlich hat zur Folge,

¹⁾ Die landw. Versuchsstationen. 13. 136.

ass ausser an der Schnittfläche auch an anderen Stellen Gasblasen auseten. Sie waren aber äusserst klein und wurden nicht mitgezählt.

Es folgen die Resultate:

Γ.

Ein Blatt der Hottonia, welches bei 15° R. einen gleichmässigen asenstrom lieferte, schied innerhalb 5 Minuten aus:

```
bei einer Temperatur von 8,5 bis 9 R. 145—160 Blasen,
                                   10 °
                                            180—190
                                                          "
                                   11°
                                            215
                                         "
     77
                                            245-255
                                   12°
 77
     77
               17
                                                          "
                                            255-265
                                   14 º
               99
                                                          "
 77
     77
                                   170
                                            325-360
     22
                                                          "
                       "
                                   18°
                                            375
     79
               77
                                                          77
                                   20°
                                            390—450
     "
               77
                       "
                                            547-580
                                   25°
                                                          77
     77
               ??
                                   30 o
                                            420-517
     "
               ??
                                         " 225—255
                                   35 o
?9
     77
                                            110-220
                                   40 0
                                                          "
?7
     17
               99
                       22
                                   45 0
                                                0
```

Das Wärmeminimum, bei welchem noch eine Sauerstoffabscheidung tfindet, wurde ermittelt, indem die Temperatur einmal allmälig erligt, das andere Mal allmälig erhöht wurde. Bei der schrittweisen ühlung wurden gezählt:

```
bei 6 º R. in 5 Minuten 125 Blasen,
```

- $\frac{50}{400}$, $\frac{5}{5}$, $\frac{175}{15}$,
- , 4,30, , 5 , 15
- " 40 " " längeren Zeiträumen einzelne wenige Blasen,
- " 3,7°, " längerer Zeit keine Blasen.

Bei der successiven Erhöhung der Temperatur ergab sich Folgendes: Blatt, welches in Wasser schnell bis 3,5 °R, abgekühlt und bei dieser nperatur längere Zeit erhalten war, entwickelte die ersten Blasen der — 2 in der Minute an einer Schnittsläche — bei 4,5 °R. Bei er Temperatur von 5 °R. ergaben sich 8—10 Blasen pro Minute, und da ab mehrte sich ihre Zahl mit zunehmender Temperatur. Ein leres Blatt wurde 1 Stunde lang in Wasser von 1 °R. erhalten, hierauf Temperatur des Wassers allmälig erhöht. Die ersten Blasen entkelten sich bei einer Wassertemperatur von 2,5 °R., aber nicht regelsig, sondern stossweise, 2 bis 3 auf ein Mal in längeren Pausen. Eine elmässige Gasabscheidung sowohl bei diesem Blatt wie bei anderen ttern, welche sich mit ihm in demselben Glase befunden und bis dahin ne Blasen abgegeben hatten, wurde erst bei einer Temperatur von °R. beobachtet.

Zum Zweck der Bestimmung der höchsten Temperatur, welcher Blätter Hottonia ausgesetzt werden können, ohne ihre Lebenskraft einzubüssen, den sie in Wasser von 45, 50 bis 51, resp. 55 bis 56° R. bis zur 1er von 10 Minuten erhalten und darauf in Wasser von 13,5, 17, 13, 1. 21° R. versetzt. Die Blätter, welche einer Temperatur unter 55° R. gesetzt gewesen, begannen die Gasabscheidung von neuem 1½ bis 2½ ute, nachdem sie in Wasser von mittlerer Temperatur gebracht waren,

Diejenigen Blätter dagegen, welche sich in Wasser, dessen Temperatur 55° R. überstieg, befunden hatten, waren unfähig geworden, die Function der Sauerstoffabscheidung wieder aufzunehmen.

Hieraus ergiebt sich Folgendes:

Die Temperaturgrenze nach unten, bis zu welcher bei Blättern von Hottonia palustris eine regelmässige Sauerstoffabscheidung wahrgenommen wurde, ist 4.5° R.; nach oben zu liegt diese Grenze zwischen 40 und 45° R. Je mehr sich die Temperatur von diesen äussersten Grenzen entfernt, desto energischer wird die Sauerstoffabscheidung; sie erreicht ihren Culminationspunkt bei 25° R. Blätter, welche sich 10 Minuten lang in Wasser von mehr als 55° R. befunden haben, verlieren überhaupt die Fähigkeit, Kohlensäure zu zersetzen.

Einfluss des künstlichen Lichtes auf die Sauerstoffabscheidung der Wasserpflangen.

II. Einfluss des künstlichen Lichtes auf die Sauerstoff-Abscheidung.

Der Verfasser schaltet hier einige Beobachtungen über die Lichtempfindlichkeit der Pflanzen ein: Pflanzen, welche längere Zeit in Licht von zu geringer Intensität oder bei Abschluss des Lichtes vegetirt hatten, begannen, der Wirkung des Sonnenlichtes ausgesetzt, erst nach einiger Zeit wieder die Abscheidung von Gasblasen. So fingen z. B. Blätter, welche 11 Tage in einem dunkeln Schranke zugebracht hatten, erst wieder an, einzelne Blasen zu entwickeln, nachdem sie zwei-Tage der directen Bestrahlung exponirt gewesen. Aehnliche Erscheinungen ruft auch ein sehr intensives Licht hervor. Pflanzen, welche längere Zeit einem solchen ausgesetzt worden, schieden kein Gas mehr ab, als man auf sie Licht einwirken liess von solcher Stärke, dass darin anders behandelte Pflanzen einen starken Blasenstrom entwickelten. Ein Unterschied zwischen jüngeren und älteren Blättern bezüglich der Lichtempfindlichkeit wurde nicht gefunden. Besonders lichtempfindlich zeigte sich Hottonia palustris. Die zu den folgenden Versuchen benutzten Blätter dieser Pflanze waren zwei Tage lang verschiedenen Lichteinflüssen ausgesetzt gewesen:

In Glas I. befanden sich Blätter, welche directes Sonnenlicht erhalten hatten; wobei bemerkt wird, dass während der beiden Tage vor dem Versuch der Himmel meistens mit Gewölk bedeckt war.

Die Blätter in Glas II. hatten nur Licht erhalten, welches von den dem Zimmer gegenüber liegenden Häuserwänden reflectirt war.

Die Blätter des Glases III. hatten zwei Tage lang in einem dunkeln Schranke gestanden, also gar kein Licht erhalten.

Während die Blätter der Gläser I., II., III. jugendlicher Natur und von hellgrüner Farbe waren, enthielt Glas IV. Blätter von dunklerem Grün und vollkommnerer Entfaltung. Dieselben hatten in reflectirtem Licht nur einen Tag gestanden.

Vor Beginn des Experimentes über den Einfluss des künstlichen Lichtes blieben die vier Gläser noch länger als zwei Stunden in einem dunkeln Zimmer stehen. Während dieser Zeit wurde keine Gasentwicklung hrgenommen, eine Nachwirkung des Sonnenlichtes auf die Blätter der iser I., II., und IV. fand also nicht statt.

Lichtquelle war brennender Magnesiumdraht. Von drei Drähten, ren Stärke 0,7 Mm. betrug, hatte der erste eine Länge von 4 M., der seite von 3, der dritte von 2 M. Nachdem der erste Draht 1 M. weit erbrannt war, wurde der zweite Draht und nachdem der erste Draht is zur Hälfte verbrannt war, wurde der dritte Draht entzündet. olcher Weise wurde die Intensität des Magnesiumlichtes nach und nach redoppelt und verdreifacht.

Es wurde entzündet

der 1. Draht 7 Uhr 57 Min. Abends und braunte bis 8 Uhr 10 Min.

Die ganze Beleuchtung dauerte somit 14 Minuten.

So lange der erste Draht allein brannte, wurde in keinem Glase eine lasenbildung wahrgenommen. Nachdem aber der zweite Draht entzündet ur, entwickelten um 8 Uhr 3½ Min., also nach einer Beleuchtung von 12 Min., die Blätter in Glas II. einige Blasen; um 8 Uhr 4 Min. beun in Glas IV. die Bildung grösserer Blasen, von denen in einer Minute gezählt wurden. Um 8 Uhr 8 Min. endlich fingen die Blätter des ases I. an, kleine Gasblasen auszuscheiden. Keine Gasentwickelung fand tt in Glas III.

Dieser Versuch lehrt, dass auch künstliches Licht die Ausheidung von Sauerstoffgas in den grünen Blättern hervorrufen vermag.

Der dritte Draht brannte eine Minute länger, als die beiden ersten. e Gasentwickelung hörte aber nach dem Erlöschen der beiden ersten and and a sofort auf. Es bewirkte also nur das zwei- und dreifache Licht des ennenden Magnesiumdrahtes die Reductionsvorgänge in den Blättern.

Die mitgetheilten Versuche waren von dem Verfasser ausgeführt rden, bevor die Untersuchungen von Ed. Prillieux 1) zu seiner Kennniss langten.

Ueber den Einfluss der Bodenwärme auf die Entwickelung Ueber den Einfluss der niger Culturpflanzen, von J. Bialoblocki²). — Im Jahre 1870 Bodenwärme irden an der Station Dahme drei Reihen von Versuchen angestellt, nuf die Ent-iche den Zweck hatten, unsere Kenntnisse von der Wirkung der Boden- einiger Culrme auf die Pflanze zu erweitern. Ueber die Ausführung dieser Ver- turpflanzen. che berichten wir Folgendes:

Cylindrische Glastöpfe wurden nach der Methode von H. Hellriegel der Weise hergerichtet, dass man zunächst auf den Boden eine Steinbicht von 3 Cm. Höhe schüttete, hierüber eine dünne Lage Baumwolle eitete, das Gefäss bis nahe zum Rande mit dem aus den Dahmenser dturversuchen bekannten Quarzsand füllte, mit gekeimten Körnern anæ, mit der Nährstoffmischung versah und mit einer bestimmten Wasser-

¹⁾ Jahresbericht 1868/69. 312.

²⁾ Die landw. Versuchsstationen. 13, 424.

menge begoss. Von wesentlichem Nutzen für die Lüftung und gleichmässige Erwärmung des Sandes, sowie für die Vertheilung des Wassers in demselben erwies sich ein in jedes Gefäss eingeführtes oben und unten offenes Glasrohr, welches mit dem einen Ende bis zum Boden des Gefässes herab, — mit dem anderen bis über den Rand desselben hinausreichte. Die Kugel des Thermometers, mit welchem jeder Topf versehen wurde, befand sich in einer Tiefe von 5 Cm. Um den Sand bis zu einer bestimmten Temperatur zu erwärmen und bei derselben constant zu erhalten, wurden die Culturgefässe in Wasserbäder eingesetzt. welche aus Blechkästen von ca. 30 Litern Inhalt bestanden. In den Deckeln dieser Kästen befanden sich Ausschnitte zur Aufnahme der Gefässe, welche während des Versuchs bis zu ihrem oberen Rande in das Wasser eintauchten. Der Zwischenraum zwischen dem Rande des Culturgefässes und dem Deckelausschnitt des Wasserbades wurde sorgfältig mit Baumwolle verstopft und dadurch einerseits die Abkühlung des Wassers durch Verdunstung in dem Blechkasten vermindert, andererseits die Pflanze vor den aufsteigenden Wasserdämpfen geschützt. Zum Zweck möglichster Vermeidung eines Wärmeverlustes durch Ausstrahlung wurden die Wände der Wasserbäder ausserdem noch mit einer dicken Schicht von Wollzeug umhüllt.

Die Erwärmung der Wasserbäder liess sich durch gewöhnliche kleine Petroleumlampen mit Luftzugcylinder in so befriedigender Weise bewirken und reguliren, dass die Bodentemperatur nur innerhalb weniger Grade schwankte. Bei dem Versuch z. B., welcher für die constante Bodenwärme von 20° C. bestimmt war, stieg das Thermometer nicht über 23° und fiel nicht unter 17°. Die für niedrige Bodenwärmegrade designirten Vegetationsgefässe standen in Holzkübeln, welche den Blechkästen ähnlich construirt waren. Das Wasser in ihnen wurde mittelst Eis auf die gewünschte Temperatur abgekühlt. Durch Wägung der Gefässe wurde täglich das verdunstete Wasser ermittelt und ersetzt. Die Pflanzen, welche bei 30 und 40° C. Bodenwärme vegetirten, wurden immer mit lauwarmen Wasser begossen, um den raschen Temperaturwechsel, den das Begiessen mit kaltem Wasser zur Folge gehabt hätte, zu vermeiden.

Reihe A.

Versuchspflanzen: Roggen, Gerste (Hordeum vulgare) und Weizen (Triticum vulgare). Die zur Aussaat benutzten Körner wogen in lufttrocknem Zustande:

Roggen: 30 bis 35 Mgrm.
Gerste: 40 ,, 45 ,,
Weizen: 45 ,, 50 ,,

Culturgefässe mit 4 Kilo Sand. Pro Kilo wurden gegeben:

0.5 Mgrm. Acq. saures phosphorsaures Kali == 68.1 Mgrm.
0.25 ... Chlorkalium = 18.5
0.4 ... schwefelsaure Magnesia . . = 24.0
4.0 ... salpetersaurer Kalk . . . = 328.0

und 125 Grm. Wasser, entsprechend 50 pCt. der wasserhaltenden Kraft des Sandes.

Am 3. October wurden in jedes Gefäss 6 angekeimte Körner der einzelnen Getreidearten in der Weise eingesät, dass die Pfianzen nach dem Anflaufen in einem Kreise standen, welcher mit dem Bande des Topfes concentrisch war. Während der Dauer des Versuchs betrug

die mittlere Lufttemperatur . 12.6 ° C. das Maximum derselben . . 22,0 ° C. das Minimum . . . 6,0 ° C.

Es wurde mit acht verschiedenen Bodentemperaturen experimentirt, welche nebst den Ergebnissen des Versuchs in folgender Tabelle sich verzeichnet finden:

		usenera Erdobe		Durchschnite Länge ein	Die an ergab fi	a 23. ürein	October erfolgte Ernte e Pflanze im Durchschnitt				
	i i			Pflanze am 10. Oct.,		Roggen		Gerste		Weizen	
Constante Bodenwärme	Boggen Gerale		Weizen	Cm,	_	ing,	in side	plans be	li der	20 E	sht der
Doge Hwat me	rom hin	rom bu	ren his	Roggen	Weizen	Trockensubstan Robarde	Wassergebalt Felsohen Pila	Trockensal-plans Rokusche	Wassergehalt de frischen Pilanze	Irodenebitus Reharbs	Wassergebak de frisaben Pflanse
	0	ctobe) F	2	=	Merica	pCr	Martin	> C+	Memn	DCF.
8° C. 10° C.	6. 8. 7. 8	8. 9. 7 9.	7 10 8. 9	2,6 0,5 2,8 1,0	1,2	23,93,9 22,82,8	87,5 87.1	17,13,0 18,02,0	88.7 88.4	15,81,9 20,82,5	83,9 81,1
hal dem Lufterspecutur- waterel übertnasen 15° C.	6. 8. 6. 7.	6. 19 6. 8.	5 8 6 8	2,8 1,0 4,3 3,3	2.9	32,44.9	87.9	34,45,6	91.0	21,42,4 29,55,3	87.8
20° C. 25° C. 20° C.	5 6. 6 7.	7. 6. 7. 5. 8.	6. 7. 5. 7 6. 8	7,4,4,6 9,4 9,4 10,2 7,1	7,9	42,46,5	88,7	42 07,4	90,4	30,84,9 43,96,5 46,97,3	87.2
40° C.	5. 6.	6.	6 7.	8,5 6,9	7,9° 8,2	31,24,1	87,0	26,34,2	88,6	40,35,4	86,4

Diese Tabelle lehrt Folgendes:

Die Erhöhung der Bodenwarme beschleunigt das Auflaufen der Pflanzen und übt bis zu einer gewissen Grenze eine günstige Wirkung auf das weiters Wachsthum der Pflanzen aus. Wird diese Grenze überschritten, so ist eine Verminderung der Production die stete Folge. Für die drei untersuchten Getreidearten war das Maximum der günstigen Bodenwärme verschieden; es betrug während der Jugendperiode für Roggen 20°, für Gerste 25° und für Weizen 30°C.

Die Resultate dieser Reihe stehen im Einklang mit den Angaben über die geographische Verbreitung der 3 Getreidearten des Versuchs. Weizen verlangt die höchsten Wärmegrade bei langer Vegetationsdauer und gedeiht deshalb nur in mehr südlichen Gegenden. Roggen bei gleichfalls langer Vegetationsdauer ist, wie auch aus dem früheren Aufgehen der Versuchspflanzen hervorgeht, in seinen Ansprüchen auf Wärme am genügsamsten und wird darum nördlicher als Weizen angebaut. Gerste endlich beansprucht zwar höhere Wärme als Roggen, hat dafür aber eine weit körzere Vegetationsdauer und eignet sich deshalb als Culturpflanze für noch weit nördlicher gelegene Gegenden mit kurzem, aber heissem Sommer

Es geht ferner aus dieser Tabelle eine regelmässige Beziehung zwischen Wassergehalt der Pflanzen und der producirten Trockensubstanz her-

vor: Je grösser die Massenproduction, je grösser also die Geschwindigkeit des Wachsthums, desto höher der Wassergehalt.

Reihe B.

Versuchspflanze: Gerste. Cylindrische Culturgefässe mit 1 Kilo Sand, welchem
1,0 Mgrm. Aeq. saures phosphorsaures Kali = 136,1 Mgrm.

2,0 " " Chlorkalium = 149,2 " " 0,4 " " schwefelsaure Magnesia . . = 24,0 " " 5,0 " " salpetersaurer Kalk . . . = 410,0 "

5,0 , salpetersaurer Kalk . . := 410,0 , 0,02 , Eisenchlorid := 1,6 ,

und 150 Grm. Wasser, entsprechend 60 pCt. der wasserhaltenden Kraft des Sandes, zugesetzt wurden.

Am 9. August wurden in jedes Gefäss zwei angekeimte Körner gesät. Während der Zeit vom 15. August bis zum 7. November betrug

die mittlere Lufttemperatur 13,9 ° C., das Maximum derselben 28,0 ° C., das Minimum 5,0 ° C.

In Versuch I war die Bodenwärme auf 10 °C. normirt,
" " 11 " " " 20 °C. "

" " l' änderte sich die Bodenwärme mit der Luft-Temperatur.

Ueber den Stand der Pfianzen während der ersten Zeit der Vegetation giebt die nachstehende Tabelle Auskunft:

chs	Stand der	Pflanzen an	25 August	Stand	der Pflan	zen am 14. September
No. des Versuchs	Planten Blatte A towns or brief Hole Block or brief Hole Block of the are from Block of the are from Block of the are from Block of the are from Block of the are from Block of the are from Block of the are from the are		Durchsehnittl. Lange gröute Breste Batten	Pfizzen eitentriebe rüsen	its ofer theil of the tracking to the Turchschulttitel Linge einen Reuptschappels	Bemerkungen
I. III. IV. IV. I*	2 1 5 2 - 8 2 - 8 2 - 7 2 3 8	3,8 2,7 11,9 3,1 22,0 2,0 7,3 1,5 13,3 3,2	12,5 0,8 15,9 0,9 14,7 0,8 8,9 0,4 11,5 0,8	2 521 2 623 2 316 2 9 2 527	2 27,5 2 50,0	Breits dunkelyrum Biltrier, debe a vollantige Steugel; eine Achte, Dune Steugel, schemale Biltier; eine Achte Steugel nich duner u. Ribrorunk schmier, als bei Vern. III.

Als die Pflanzen der Versuche II., III. und I bereits ziemlich weit im Schossen vorgeschritten waren, wurde bei den Pflanzen des Vera I, eben erst die Verdickung des Stengels, welche die junge Achre einschlieset, sichtbar. Von diesem Zeitpunkt an bis zum Hervortreten der Achre aus dem Blatte fand in Vers. I. ein ausserordeutlich schnelles Wachsthum statt: binnen 10 bis 14 Tagen verdoppelten die Pflanzen, ohne dabei an

Dicke zu verlieren, unter gleichzeitiger Streckung sämmtlicher Internodien ihre Höhe und übertrafen fortan durch ihren gesunden und sehr kräftigen Bau die Pflanzen der übrigen Versuche. Bei den Pflanzen des Vers. IV. trat die Achrenbildung noch später als in Vers. I. ein; hier wie dort erfolgte in der Zeit kurz vor dem Schossen ein beträchtliches Längenwachsthum.

Stand der Pflanzen am 4. October.

No. do Tantolu	Constante Bodenwärme	Pflatton	Seitentrioba		gans od, theil- at	Lehren	eines Baupt- ntengela	chnitt), sho ninco Seiten- trioben	Bemerkungen
IL IV.	a 10 ° C. 20 ° C. 30 ° C. 40 ° C. Boolom when a solerie alch mit. down when a solerie alch mit.	22222		10	13 15 14 9 23	5	79,5 77,5 36,5	44,0	2 Selientrichs abgretorben. 1 Achre heglaat zu biühen. 2 Selimtriche abgretorben. An beiden l'flausen int die Vordiekung für die Achren wahrzehmher. 1 Belientrich abgestorben.

Am 6. October begann die Blüthe bei den Pflanzen des Vers. II. und Tage später bei denen des Vers. I. Die Pflanzen des Vers. I. und noch mehr die des Vers. IV. blieben auch fernerhin in ihrer Entwicklung zurück. Die ersteren beendeten am 16. October das Schossen und begannen zu blühen. Von den beiden Pflanzen des Vers. IV. entfaltete die zine am 27. October einige Blüthen, während die Aehre der anderen noch nicht ganz aus dem sie umhüllenden Blatte hervorgetreten war.

Am 9. November wurden die Pflanzen in folgendem Entwickelungszestande geerntet:

No. des Verruchs	Kalmo	Z Achrea	befrechtter uni- Er fen Frechloefen	milch- reifen	ganz grünen Blätter	rchacht mböhe fen bis hrenan	Gröster Halmdur M	c jemest er	Bemerkungen.
PAPE.	4 6 3 2 6	4 6 3 2 6	165 — — — 79	123 66 - 69	4 2 —	97,4 65,6 68,2 42,8 80,1	3,5 3,3 2,8 1,8 3,3	1,6 1,4 1,3 1,3 1,1 1,1	Bet 2 Auhren wur die Blüthe oben erst vorüber. 1 Aahre mit 19 Frushikmsten eben erst aufgebiüht. 28 unbafruchtete kleine Frushikmsten. 1 Achre mit 15 Frushikmsten war noch im Biühen begriffen.

No.		er und cheiden		lme	Ael	ren	Wur	zeln	in St	ımma
des Versuchs	Trocken- substanz	kohlensaure- u. kiesel- säurefreie Asche	Trocken- substans	kohlensäure- u. klesel- säurefreic Asche	Trocken- substanz	kohlensdure- u klosel- skurefreis Asche	Trocken- substanz	kohlenskurs- u. klesel- skurefreis Asche	Trocken-	kohlensure- n. klesel- skurefrele
I.							1,0684			
II.	2,0407	0,2738	2,4869	0,1457	2,8155	0,0855	0.8778	0.1439	8.2219	0,6480
III.							0,4269			
IV.							0,1552			
Ţα,	2,0834	0,2942	2,6278	0,1672	2,2100	0,0735	1,2205	0,2488	8,1417	0,7837

Pro Vegetationsgefäss wurden geerntet Gramme:

Das Maximum an Trockensubstanz wurde hiernach in Vers. II. erzielt. Der kräftige Bau und der nur geringe Minderertrag der Pflanzen des Vers. I. lässt indessen mit ziemlicher Bestimmtheit vermuthen, dass dieselben die Pflanzen des Vers. II. an Massenproduction noch übertroffen haben würden, wenn man sie bis zu demselben Grade der Reife, in welchem sich jene bei der Ernte befanden, hätte gelangen lassen. Es wäre daher unrichtig, wenn man die Bodentemperatur von 20 °C. für die günstigste der ganzen Reihe erklären wollte. Vielmehr hat man das in Vers. IL erhaltene Maximum des Ertrages nur als Folge und Ausdruck der durch mässig erhöhte Bodenwärme bewirkten Beschleunigung der Vegetation anzusehen.

In Vers. IV. lieferte die mangelhafte gestaltliche Bildung der Pflanzen und der sehr bedeutende Minderertrag den Beweis, dass die constante Bodenwärme von 40° C. nicht nur den Verlauf der Vegetation verlangsamt, sondern gleichzeitig auch hemmend auf die Production von Pflanzensubstanz einwirkt.

Der Bau der Wurzeln und ihre Ausbreitung im Boden gab eines Massstab ab für den Einfluss der verschiedenen Bodentemperaturen auf die Entwicklung der unterirdischen Organe.

In Vers. I. (constante Bodenwärme = 10 °C.) und in etwas geringerem Grade auch in dem Controlversuch Ia, dessen Bodenwärme mit der Lufttemperatur sich änderte, besass das Wurzelsystem eine rein weiser Farbe und ein vollkommen gesundes Aussehen. Es bestand in der Hauptsache aus einigen grossen, starken Wurzeln der 1. u. 2. Ordnung, welche sich bis auf den Boden des Gefässes erstreckten. Die Wurzeln der 2. Ordnung bildeten kurze, mit kleinen warzenförmigen Auswüchsen bedeckte Zweige, welche als Wurzeln der 3. Ordnung zu betrachten sind.

In Versuch II. (constante Bodenwärme = 20°C.) unterschieden sich die Wurzeln bereits in sehr erheblicher Weise von denen des Vers. I. Sie besassen eine bräunliche Farbe, eine geringe Stärke und waren bedeutend verzweigt.

In Vers. III. (constante Bodenwärme = 30°C.) waren die Wurzeln noch dünner und von braunerer Färbung, als in Vers. II. Sie waren derartig verzweigt, dass das ganze Wurzelsystem ein filzartiges Aussehen hatte. Uebrigens gingen sie noch bis zum Boden des Culturgefässes herab.

In Vers. IV. (constante Bodenwärme = 40 °C.) endlich bildeten die Wur-

ein Klümpchen filzartig zusammengewickelter feiner und brauner Fäwelche sich ausschliesslich in den obersten Bodenschichten verbreiteten.
'emperatur in diesen Schichten war in Folge der durch Wasserverang und Wärmeausstrahlung bewirkten Abkühlung niedriger, als in
Tiefe von 5 Cm., wo sich die Thermometerkugel befand 1). Der
and, dass die Wurzeln nicht bis zu dieser Tiefe vorzudringen verten, führt daher zu dem Schluss, dass bei einer Bodenwärme von
die Wurzelbildung aufhört.

Reihe C.

Am 18. Juni waren 16 Culturgefässe von derselben Grösse wie die eine B benutzten mit Sand und Nährstoffen in der dort angegebenen e beschickt und mit je 2 Gerstenkörnern angesät worden. Am 19. Auwurden 5 von diesen Gefässen, deren Pflanzen gleichmässig gut entelt waren und eben das 4. Blatt entfalteten, ausgewählt und die Temur des Sandes in ihnen wie in Reihe B auf 10, 20, 30, 40° C. nor-Im 5 Gefäss wechselte entsprechend Vers Ia der Reihe B die

Im 5. Gefäss wechselte, entsprechend Vers. I^a der Reihe B, die nwärme mit den Schwankungen der Lufttemperatur. Während der r des Versuehs betrug

die	mittlere L	ufttemperat	tur	•	•	•	•	14,8°	C.
das	Maximum	derselben	•	•	•		•	28,00	22
22	Minimum	22	•	•	•	•	•	6,00	77

zen des Vers. IV. (40° C.) bemerkbar. Es wurden bei ihnen zwar erselben Zeit und in gleicher Anzahl wie bei den Pflanzen der übri-Versuche neue Blätter gebildet; sie waren aber viel kleiner und schmats bei den Pflanzen, welche unter günstigen Bodenwärmeverhältnissen irten. "Die Stengel verloren ihre Vollsaftigkeit, wurden dünn und spröde, so dass es den Eindruck machte, als wenn sie verholzt wäspäter und nicht in so hohem Grade traten dieselben Erscheinungen an den Pflanzen des Vers. III. (Bodenwärme = 30° C.) hervor. Im igen verliefen die Stadien der Aehrenbildung und Blüthe bei allen zen ganz gleichmässig; nur in der Reife blieben die Pflanzen des I. gegen die übrigen etwas zurück. Am 23. October wurden die zen noch vor dem Eintritt der vollen Fruchtreife geerntet.

⁾ Ein Versuch, diesem Uebelstande durch Bedeckung der Bodenoberfläche gegnen, scheiterte daran, dass aus der mit Dampf übersättigten Luft stets miedergeschlagen wurde, welches sich unter der Bedeckung ansammelte ine Faulniss des untersten Stengelgliedes veranlasste.

Versuchs	_		Ges	taltli	che 1 d		sserg							
	Constante Bodenwärme		١.	Zs	hl de		ten	obadiil She Yous ole abus annests	ler	kłośn-	- E	theile	e pC	L .
No. des	DOGETHAN THE	Halme	Ashren	Kei Kei	mehr Vebi onrej	Prackt	g frucilbeten	Unrehad O Halinhöd B Boden bl	Ha)mi mes Mi	188	Blatter un	Balme	Aebren	Thefle
I II III. IV. I*	10° C. 20° ", 30° ", 40° ", Veränderlich mit dem Wechsel der Luftiemperatur	3633	3 6 3 3 5	39 30 —	114 89 51 58	16 	14	82,2 59,8 57,4 45,1	3,5 3,3 2,9 2,6 3,4	1,8 1,0 1,5 1,0	43,2 46,5 44,6	78,2 72,7 77,8 76,6	45,9 42,6 41,4	56,5 56,6 55,2

Pro Vegetationsgefäss wurden geerntet Gramme:

No. des	Blätter und Blattscheiden		Halme		Spreu		Körner		Wurzeln		in Summa	
Ver-	Trocken- substanz	Aseko 1)	Treoken- enbetanz	Asche 1)	Trooken- substans	Aocho 1)	Trocken- mbstage	dacke ¹)	Trocken- substanz	åsche1)	Trocker- suistan	Siebe !
II. 111.	2,3190 1,1749 0,9140	0,3282 0.2239 0.1444	2,1840 0,8682 0,6243	0,1869 0,1136 0,0784	0,6288 0,3585 0,2380	0,0400 0,0466 0,0326	3,1800 2,3664 1,4632	0,0687 0,0559 0,0347	0,8377 0,5642 0,2337	0,2047 0,1492 0,1034 0,0527 0,2505	9,1495 5,3322 3,4732	0.773 0,5 43 0,3 43

Man erkennt, dass die grüsste Beschleunigung der Entwicklung bei einer Bodenwärme von 20° C. (Vers. II.) stattfaud, während bei den niedrigeren sowohl wie bei den höheren Wärmegraden eine relative Verlangsamung der Vegetation eintrat, welche bei den Versuchen mit 30 und 40° Bodenwärme (III. und IV.) ausserdem mit einer Lähmung des Vegetationsprocesses verbunden war. Durch die Resultate der Reihe C werden somit die Ergebnisse der Reihe B bestätigt. Auch rücksichtlich der Wurzelbildung wiederholten sich dieselben Erscheinungen, welche in Reihe B beobachtet wurden: mit der steigenden Bodenwärme nahm die Verzweigung der Wurzeln zu, ihre Stärke nahm ab, ihre Farbe wurde immer intensiver braun. In Vers. IV. hatten die Wurzeln nur in den oberen Sandschichten fortzuleben vermocht, während die vor Beginn des Versuchs bereits tiefer als 5 bis 6 Cm. vorgedrungenen Verzweigungen abgestorben waren.

Auf ganz kurze Zeit übrigens können Pflanzen noch höhere Bodenwärme ohne sichtliche Beschädigung ertragen. So fand Verfasser z. B., dass eine 4 bis 5 Stunden dauernde Steigerung der Bodentemperatur bis zu 55°C. keinen merklich nachtheiligen Einfluss auf die Pflanze ansübte. Je jünger eine Pflanze ist, desto längere Zeit vermag sie der tödtenden Wirkung hoher Wärmegrade zu widerstehen; Ganz junge Pflänzehen, welche

¹⁾ Frei von Kohlensäure und Kieselsäure.

ort nach ihrem Erscheinen an der Erdoberfläche eine Bodenwärme von • C. crhielten, lebten 4 bis 5 Tage fort, während ältere Pflanzen, welche on 2 Blätter besassen, unter diesen Umständen bereits nach 12 bis 20 inden abstarben.

Zum Schluss giebt Verfasser folgenden Ueberblick über die gewonnen Resultate:

"Der Einfluss der Bodenwärme macht sich in 2 Richtunen geltend:

"I. in der Abkürzung oder Verlängerung der Vegetationserioden,

"II. in dem äusseren Bau der Pflanze.

Bezüglich dieser beiden Punkte konnten wir bei den beschriebenen fersuchen Folgendes bemerken:

- "1. Der Einfluss der Bodenwärme auf die Beschleunigung les Verlaufs der Vegetation findet hauptsächlich in der erten Periode der Entwicklung statt.
- "2. Mit der steigenden Bodenwärme wird bis zu einem geissen Punkt die Vegetation befördert. Von dem Augenblicke n, wo dieser Punkt überschritten ist, hat die weitersteigende odentemperatur eine Verlangsamung des Wachsthums zur olge.
- 3. Der Maximalpunkt günstig wirkender Bodenwärme ist r verschiedene Pflanzenarten verschieden.
- .4. Eine constant erhaltene Bodentemperatur von 10° C. acht sich durch einen besonders kräftigen Bau der Verichspflanzen bemerklich und gestattet der Gerstenpflanze, lle ihre Lebensfunctionen und Entwicklungsstadien normal 1 vollziehen.
- 5. Als die oberste Grenze einer constanten Bodentempeatur, bei welcher noch ein Wachsthum der Wurzel stattfinen kann, ist eine unterhalb, aber sehr nahe an 40° C. lieende Temperatur zu betrachten.
- "6. Die erhöhte Bodentemperatur hat keinen bedeutenden Zinfluss auf die Nährstoffaufnahme durch die Wurzel.
- 7. Mit dem durch die erhöhte Bodenwärme beschleunigen Wachsthum ist ein höherer Wassergehalt der Pflanze 'erbunden."

Wirkung der Kälte auf Pflanzenzellen, von F. Cohn 1). — Wirkung der erfasser liess kleine Zweige von Nitella syncarpa sowohl unter einer Wasserthicht wie an der Luft gefrieren und beobachtete dabei Folgendes: Bei ist die rotirende Bewegung des Protoplasmas noch sehr lebhaft, die Ebensthätigkeit der Nitellazellen daher anscheinend unverändert; bis ist dieselbe zwar herabgestimmt, aber noch nicht aufgehoben; unter titt eine Zersetzung des Zellinhaltes ein: der Primordialschlauch Import unter Abgabe von einem Theil seines Wassers und zieht sich

¹⁾ Der Naturforscher. 1871. 316. Nach Zeitschr. f. Meteorologie. 1871. No. 12.

zu einem faltigen, grünen Sack zusammen, das ausgetretene Waszwischen Zellhaut und Protoplasmaschicht gefriert.

Todesart erfrorener Pflanzen.

Wann stirbt die durch Frost getödtete Pflanze, zur Zei des Gefrierens oder im Moment des Aufthauens? von H. R. Goep pert 1). — Einige tropische Orchideen, wie die Phajusarten und Calanthi veratrifolia, enthalten das Chromogen des Indigos und färben sich med ihrem Absterben — langsamer bei allmäligem Trocknen, augenblicklich beim Zerquetschen — blau. Als Verfasser die milchweissen Blüthen wa Calanthe bei Temperaturen von — 3 bis — 16 Grad gefrieren lien nahmen dieselben während des Gefrierens ebenso wie die Blüthensteng und Deckblätter eine mehr oder weniger dunkelblaue Färbung an, währen die Pollenmasse, welche frei von Indigoweiss ist, ihre ursprüngliche gelb liche Farbe behielt. Dieselbe Erscheinung wurde an Blüthen und Lesb blättern von Phajus grandifolius, Ph. Wallichii, Ph. maculatus und Ph cupreus beim Gefrieren beobachtet. Als die gefrorenen Blätter und Blüthe der genannten Pflanzen in Schnee gebracht und möglichst langsam aufge thaut wurden, liessen sie — wie dies bei allen durch Frost getödtete Gewächsen der Fall ist — etwas Flüssigkeit ausfliessen, welche den und gebenden Schnee blau färbte. Von einer Regeneration des Chromogen war keine Rede. Eine gleiche Wirkung wie das Gefrieren bringen aus Schwefelkohlenstoff, ätherische Oele, Aether und andere dem Pflanzenlebt besonders feindliche Stoffe hervor.

Verfasser bringt diese Beobachtungen in Beziehung zu den negative Resultaten, zu welchen er bei seinen wiederholten Versuchen, gefroren Pflanzen durch langsames Aufthauen am Leben zu erhalten, gelangte met folgert daraus, dass "der Tod beim Erfrieren schon während der Gefrierens, also durch directe Wirkung der Kälte und nich erst beim Aufthauen oder in Folge des Aufthauens erfolgt"

Ueber das Erfrieren der Pflanzen.

Gegen die von Goeppert aufgestellte Behauptung, dass die Tödtung der Pflanzen durch directe Einwirkung der Kälte erfolge und dass we einer Verlangsamung des Aufthauungsprocesses keine Rettung für die frorenen Pflanzen zu erwarten sei, legt H. Thiel?) Protest ein unter Be zugnahme auf die Jul. Sachs'schen Untersuchungen. — Das Wasse bildet einen wesentlichen Factor der Molecularstructur der Zellhäute des Protoplasmas. Beim Gefrieren trennen sich die Molecüle der Zellhänd und des Protoplasmas von den Wassertheilchen. Dadurch wird die normali Structur aufgehoben. Sie wird dauernd zerstört, wenn in Folge schi raschen Aufthauens die wieder tropfbar flüssig gewordenen Wassertheilche keine Zeit haben, in ihre frühere Lage zurückzukehren und das frühes Gleichgewicht wiederherzustellen. Bei langsamem Aufthauen dagegen lagen sich Substanz- und Wassermolecüle wieder in der normalen Weise 21 sammen und die Pflanze bleibt am Leben. Die in der Praxis übliche Mittel zur Verhütung von Frostschäden, wie das Begiessen mit eiskaltet Wasser, das Umwickeln mit Stroh oder das Einlegen in Erde, bezwecks nichts weiter, als eine Verlangsamung des Aufthauens. Wie diese Mittel-

¹⁾ Wochenschr. f. Gärtnerei und Pflanzenkunde. 1871. 263,

²⁾ Landw. Ztg. f. Westfalen u. Lippe. 1872. 341.

rechtzeitig angewandt — fast immer vor dem Erfrieren schutzen, so sind sie von der Natur selbst vorgeschrieben. Durch die starren Hüllen, welche die Knospen umgeben, durch den Reif, welcher die Pflanzen überzieht, wird die directe und plötzliche Einwirkung der Sonnenstrahlen auf die gefrorenen Pflanzentheile verhindert. Uebrigens verhalten sich verschiedene Pflanzen und Pflanzentheile ungleich gegen niedere Temperaturgrade; sie sind im Allgemeinen um so empfindlicher gegen Kälte, je wasserreicher sie sind. Wenn schliesslich die tropischen Orchideen, mit welchen Goeppert experimentirte, trotz langsamen Aufthauens zu Grunde gingen, so beweist dies nach des Verfassers Ansicht noch nichts für unsere einheimischen, weit widerstandsfähigeren Gewächse, ganz abgesehen davon, dass der Rückschluss aus dem Entstehen der blauen Farbe auf die Tödtung der Zellen keineswegs unanfechtbar erscheint.

Ueber die Bildung von Eisstücken im Inneren der Pflanzen, Ueber die von Ed. Prillieux 1). — Wenn man zarte und saftreiche Pflanzentheile, Eisstücken im z. B. Blattstiele von Veilchen, Günsel, Schellkraut oder Stengel von kraut- Inneren der Pflanzen artigen Gewächsen einer Temperatur von mindestens -2 bis -3° aussetzt, so gelingt es leicht, die Bildung von Eisstücken inmitten des Zellgewebes zu bewirken. Diese Eisstücke finden sich am häufigsten nahe der Oberflache, zuweilen tiefer im Rindenparenchym, sehr oft auch im Mark. Nahe der Oberfläche beobachtet man in der Regel drei solcher Eisstücke, das eine an der oberen Seite, die beiden anderen rechts und links von diesem an der unteren Seite. In einigen Blattstielen, z. B. in denen der Stockrose, trifft man nur ein einziges Eisstück an, welches einen vollständigen Eiscylinder bildet. Diese Eisstücke sind aus Eisnadeln zusammengesetzt, welche untereinander beinahe parallel und senkrecht zur Oberfläche gestellt sind. Sie gleichen vollkommen den Eisnadeln, aus welchen die Eiskruste auf der Schnittsläche saftreicher Gewebe, z. B. von Runkelrüben, besteht. Bildung der Eisstücke erfolgt in Hohlräumen, welche von unverletzten Zellen begrenzt sind. Das Eis hat mithin nicht die Zellwände durchbrochen, sondern ist ausserhalb der Zellen durch Gefrieren des Saftes entstanden, welcher vorher aus dem benachharten Gewebe ausgetreten war. Diese Eisbildung ist eine normale Erscheinung und gewöhnlich ohne Nachtheil für die davon betroffenen Pflanzen. Zuweilen aber entwickeln sich die Eisstücke in solchem Grade. dass sie die Rinde zerreissen und ausserhalb in einer Breite von mehr als einem Zoll sichtbar werden. Einen derartigen Fall beobachtete Verfasser an den Stengeln von Hortensien, welche in voller Vegetation von der Kälte getroffen wurden?).

Ueber den Einfluss des Gefrierens auf das Gewicht der Einfluss des Pflanzengewebe, von Ed. Prillieux 3). --- Gewogene Abschnitte wasser- das Gewicht reicher Pflanzentheile, wie Kartoffelknollen, Möhren- und Rübenwurzeln, der Pflanzenwurden in Bechergläser über Chlorcalcium gelegt und die einen in eine Mischung von gestossenem Eis mit Kochsalz gesetzt, während die anderen

*) Compt. rend. 1872, 74. 1344.

¹) Compt. rend. 1870. **70.** 405.

²⁾ Vergl. Jul. Sachs, Experimental-Physiologie der Pflanzen. 56.

bei gewöhnlicher Zimmertemperatur verweilten. Durch eine zweite Wägung erfuhr man, wie viel die Versuchsobjecte während einer gewissen Zeit an Gewicht eingebüsst hatten. Aus einer grösseren Zahl von Einzelversuchen dieser Art werden von dem Verfasser folgende zwei herausgegriffen:

- 1. Zwei runde Stücke einer und derselben Rübenwurzel wogen bei Beginn des Versuchs, das eine (A) 35,0 Grm., das andere (B) 33,05 Grm. Das Stück A wurde 4½ Stunden lang einer Kälte von ca. 10° C. exponirt, B blieb unterdessen bei einer Temperatur von + 18° C. Nach Verlauf dieser Zeit wog A noch 33,99 Grm., B noch 32,58 Grm. A hatte mithin 1,01 Grm. oder 2,85 pCt., B dagegen nur 0,47 Grm. oder 1,42 pCt. seines Anfangsgewichtes verloren.
- 2. Zwei Möhrenschnitte wogen bei Beginn des Versuchs, der eine (A) 21,81 Grm., der andere (B) 23,84 Grm. A gefror während eines halbstündigen Aufenthaltes in der Kältemischung und wog hernach 21,58 Grm. Das Stück B, welches während dieser Zeit bei einer Lufttemperatur von + 16° C. belassen war, wog 23,715 Grm. A hatte somit 0,23 Grm. oder 1,06 pCt., B in derselben Zeit 0,125 Grm. oder 0,52 pCt. seines ursprünglichen Gewichtes verloren.

Dasselbe Resultat ergaben alle übrigen Experimente, dass nämlich die Gewichtsabnahme grösser war, wenn die Wurzeln zum Gefrieren gebracht wurden, als wenn sie bei gewöhnlicher Temperatur an der Luft lagen.

Die Pflanzengewebe verlieren hiernach an der Luft in ähnlicher Weise, wie die unter Wasser getauchten Hölzer 1) einen Theil ihres Gewichtes, indem sie gefrieren. Dieser Verlust ist nur daraus zu erklären, dass die saftreichen Gewebe einen Theil ihres Wassers abgeben. Nach den vom Verfasser früher ausgeführten Untersuchungen 2) tritt während des Gefrierens eine gewisse Menge Wasser aus dem Inneren der Gewebe nach aussen, und es hat daher nichts Ueberraschendes, dass dies in Freiheit gesetzte Wasser schneller verdunstet — selbst bei einer sehr niedrigen Temperatur —, als dasjenige Wasser, welches bei einer höheren Temperatur in den Organen fixirt bleibt.

Diese Auffassung erhält eine weitere Bestätigung durch folgenden Versuch, in welchem Wurzelschnitte nicht an der Luft, sondern unter Benzin zum Gefrieren gebracht wurden.

Je zwei Möhrenstücke, von denen bei Beginn des Experimentes die einen (A) 23,54 Grm., die beiden anderen (B) 23,30 Grm. wogen, wurden in Bechergläsern unter Benzin getaucht. Das Scheibenpaar A wurde während 2½ Stunde einer Kälte von — 120 C. ausgesetzt, während die beiden Scheiben B bei einer Temperatur von + 11,5 C. blieben. Nach Verlauf dieser Zeit brachte man die Stücke A, welche gefroren und volkommen hart waren, in Benzin von gewöhnlicher Temperatur. Während des Aufthauens konnte man Büschel sehr kleiner Luftblasen wahrnehmen, welche sich fortwährend von verschiedenen Punkten der Scheibenoberfläche

¹⁾ Nach den älteren Untersuchungen von Dalibord und den neueren von Hofmeister.

²) cf. diesen Bericht: "über die Bildung von Eisstücken im Inneren der Pflanze."

wickelten. Gleichzeitig wurde das die Scheiben umgebende Benzin be; dasselbe gewann seine Durchsichtigkeit erst wieder; nachdem das Rhauen beendet und nachdem das - mit Benzin nicht mischbare isser in Tropfenform am Boden des Becherglases zusammengeflossen r. Dies Wasser war also beim Gefrieren der Möhrenschnitte ausgetreten. : gefrorenen und hierauf wieder aufgethauten Stücke A wogen 23,15 Grm., ren also um 0,39 Grm. leichter geworden. Die Scheiben B wogen zu selben Zeit 23,85 Grm., ihr Gewicht hatte mithin um 0,55 Grm. enbar durch Endosmose — zugenommen.

Auf Grund dieser Beobachtungen hält Verfasser die Erklärung für begründet, welche Hofmeister für den beim Gefrieren stattfindenden wichtsverlust der unter Wasser getauchten Hölzer giebt. Nach Hofeister!) soll nämlich die im Wasser gelöste Luft, sobald das Wasser den Höhlungen des Holzes gefriert, sich blasenförmig im Inneren der olzzellen entwickeln und, indem sie dort beim Aufthauen des Holzes rackbleibt, das Gewicht des letzteren vermindern.

Einige Beobachtungen über die winterliche Färbung immeruner Gewächse, von G. Kraus²). — H. von Mohl gelangte bei inen Untersuchungen über die winterliche Färbung immergrüner Gewächse 1 dem Resultat, dass bei der Roth- oder Braunfärbung überwinternder lätter die Chlorophyllkörner nicht zerstört werden, sondern dass in der egel neben diesen ein rother Farbstoff im Zellsaft auftritt oder dass ie bei den Nadelhölzern — bei intacter Form der Körner eine bräunthe resp. gelbliche Verfärbung derselben stattfindet. Verfasser hatte Gegenheit, an Buxus arborescens, Thuja occidentalis und plicata, Juniperus Die winterabina, sowie an der Kiefer und Rothtanne Fälle zu beobachten, in wel- immergrüner sen mit der Verfarbung der Chlorophyllkörner auch eine Zerstörung ihrer Gewächse. orm verbunden war. Die Verfärbung selbst erwiess sich als eine locale rscheinung, welche auf die Oberseite der Blätter von frei in die Luft genden Zweigen beschränkt ist. Dagegen behalten die Unterseiten der Etter ihre grüne Farbe, und dasselbe gilt für die Ober- und Unterseite Blättern, welche in Büschen verborgen oder durch andere Blätter gejekt sind. Bei der mikroskopischen Untersuchung der rothbraunen Blätter urden in den Chlorophyllzellen verschieden gefärbte Protoplasmamassen funden, welche überall unverzehrte Zellkerne, aber keine intacten Chlorowilkörner enthielten. Diese Zerstörung von Form und Farbe der blorophyllkörner wird durch die Winterkälte bewirkt, und mrch erhöhte Temperatur werden die verfärbten und entirmten Chlorophyllkörner wieder hergestellt. Dass das Licht **ne Einfluss ist auf die** Regeneration der Chlorophyllkörner immergrüner pwächse, ergiebt sich aus folgendem Versuch: Zweige von Buxus und **Thuja, deren** Blätter verfärbt waren, wurden während starken Frostes eschnitten, in Wasser gesetzt und in ein geheiztes Zimmer gebracht. 3 bis 5, höchstens 8 Tagen bei Buxus, nach 2 bis 3 Wochen bei

²⁾ Flora. 1862. 105.

⁻ Oekon. Fortschritte. 1872. 1.

Thuja war an Stelle der rothbraunen Färbung eine rein grüne getret und die Zellwände zeigten sich mit lebhaft grünen, homogen erscheinende scharf umgrenzten Chlorophyllkörnern bedeckt. Genau dasselbe vollz sich auch bei ebenso behandelten Zweigen von Buxus und Thuja, welch im Finstern gehalten wurden.

Ueber Pflanzenelektricität.

Ueber Pflanzenelektricität von J. Ranke¹). — Das Vorhander sein elektrischer Gegensätze in den Pflanzon ist bereits aus älteren Unter suchungen bekannt. Buff und Heidenhain fanden elektrische Strom zwischen einer Pflanzenwunde und einer unverletzten Stelle der Pflanze erkannten aber gleichzeitig, dass diese Ströme in der chemischen Differen der die Elektroden berührenden Flüssigkeiten ihren Grund hatten. Behu Nachweises einer wirklichen Pflanzenelektricität war daher jede chemisch Differenz zu vermeiden. Verfasser genügte dieser Anforderung dadurch dass er zu seinen Untersuchungen Stücke verwendete, welche aus der Inneren der Pflanze herausgeschnitten, gleichmässig mit Saft von saure Reaction getränkt und von parallelfaserigem Bau waren. Zu den Grund versuchen dienten annähernd cylindrische Stücke aus dem Blattstiel vo Rheum undulatum, deren Längsachse mit der Blattstielachse zusammenn und welche durch zwei senkrecht auf die Achse geführte Querschnitte b grenzt waren. Ihre Länge betrug 2 bis 3 Cm., ihr Querdurchmesser 0, bis 1,5 Cm. Mit Hülfe der von E. du Bois-Reymond bei seinen Arbeite über die thierische Elektricität benutzten Apparate und Methoden gelang Ranke zu folgenden Resultaten: Entsprechend der qualitativen Gleichbe der Lebenserscheinungen — Stoffaufbau und Stoffzersetzung — im Thie und Pflanzenreich zeigen die pflanzlichen Elektromotore chenso wie d animalen starke Ströme zwischen Querschnitt und Längsschnitt, dagege schwache Längsschnitt- und Querschnittsströme. Eine fernere Analogi zwischen pflanzlicher und thierischer Elektricität besteht darin, dass die selbe an das Leben des Gewebes geknüpft ist. Freiwillig in feuchtem Rau abgestorbene Pflanzen zeigen keine Ströme mehr. Aber entsprechend de charakteristischen, quantitativen Gegensatz in den chemischen Lebensvo gängen bei Pflanze und Thier — Vorwalten des Stoffwechsels beim Thie Vorherrschen des Stoffaufbaus bei der Pflanze — ist die Richtung de Pflanzenströme der Richtung der thierischen Elektromotore entgegengesets indem der Querschnitt von Pflanzenstücken positiv, der Längsschnitt neg tiv sich verhält.

Das für Rheum gefundene Gesetz wurde bestätigt durch die Unte suchung von Präparaten aus 62 anderen Pflanzen, und es erscheint dat gerechtfertigt, die du Bois-Reymond'sche Molekularhypothese der thierische Elektricität auf die Pflanzenelektricität zu übertragen. Man kann sie hieraus das Innere der regelmässig elektromotorisch wirkenden Pflanzentheile gleichmässig erfüllt denken von kleinen, in eine leitende Substateingebetteten, peripolar angeordneten Molekülen, deren — die beiden Polekulenden — Achsen sämmtlich unter einander und der Achse der Pflanzentheils parallel sind. Die Theorie der animalen Elektromoto

¹⁾ Der Naturforscher. 1872. 387; aus Sitzungsbericht d. mathem.-physi-Classe der d. k. Akademie d. Wissenschaften zu München. 1872. Heft II.

rdert für jedes Molekül zwei negative Polar- und eine positive Aequarialzone; das Gesetz der Pflanzenelektricität dagegen verlangt für jedes olekül zwei positive Polar- — und eine negative Aequatorialzone.

Schliesslich machen wir noch auf folgende Abhandlungen aufmerksam: Der sibirische Norden und das Pflanzenwachsthum, nebst Beobachtunn über das Erfrieren der Pflanzen, von H. Krutsch¹).

Ueber Einwirkung der Kälte auf die Pflanze, von H. R. Goeppert²). Einfluss der Temperaturen auf die Pflanzen, von de Vriess³).

Pflanzenkrankheiten.

Einige Beobachtungen über Gummibildung, von P. Sorauer4) an hat bei den Steinobstgehölzen zwischen normaler und abnormer Gumibildung zu unterscheiden. Unter normalen Verhältnissen tritt auf Grund n neueren Untersuchungen das Gummi entweder als Zellinhalt oder in G odificirter Form als Bestandtheil der Zellwand oder endlich als Secre- Gu msproduct in den Intercellularräumen auf. Ueber die abnorme Gummildung (Gummifluss) liegen umfangreiche Abhandlungen vor von Wigand id A. B. Frank. Die Ansichten dieser beiden Forscher gehen auseinider rücksichtlich der Natur des Gummi's. Wigand findet sich in ebereinstimmung mit der von E. Fremy⁵) aufgestellten Behauptung, ich welcher das Kirsch- und Pflaumengummi als ein Gemisch von Arabin id Cerasin, das Arabin als eine Verbindung von Kalk mit Gummisäure, is Cerasin als eine Verbindung von Kalk mit der isomeren Metagummiure aufzufassen ist. Frank macht gegen diese rein chemische Aufssung u. A. geltend, dass das dem Kirschgummi nahe verwandte Tranthgummi, ohne von seinen wesentlichen Eigenschaften etwas einzubüssen, m seinem Aschengehalt bis auf ein Minimum von 0,63 pCt. sich bezien lässt. Derselbe theilt die Gummiarten und Pflanzenschleime in die allulose- und die Gummigruppe ein: Die Repräsentanten der Celluloseuppe werden durch Jod und Schwefelsäure gebläut und liefern bei der zhandlung mit Salpetersäure Oxalsäure, während die Gummate durch das mannte Reagens sich nicht blau färben und durch Salpetersäure in shleimsäure umgewandelt werden. — Auch in Beziehung auf das Mate-1, welches zur Gummibildung dient, sind Wigand und Frank verhiedener Meinung. Ersterer glaubt, dass sich an der Gummierzeugung ir Membran und Amylum der Zelle, aber nicht der Nahrungssaft betheiund hält es für zweifelhaft, ob der Gummifluss überhaupt auf das des Baumes einen erheblich nachtheiligen Einfluss ausübt. Frank

²⁾ Chem. Ackersmann. 1871. 207.

Wochenschr. f. Gärtnerei u. Pflanzenkunde. 1871. 34.

Der Naturforscher. 1871. 297. (Auszug aus Archives néerlandaises. 5. 5,)

⁴⁾ Die landw. Versuchsstation. 15. 454. 4) Jahresbericht 1860/61. 60.

dagegen nimmt im Einklang mit verschiedenen ältern Beobachtern und mit H. Karsten an, dass nicht nur eine Umwandelung der Zellmembranen in Gummi, sondern eine gleichzeitige Assimilation neuen Gummis aus dem Nahrungssaft stattfindet. Die von dem Verfasser in dieser Richtung gemachten Beobachtungen sprechen sich zu Gunsten der von Karsten und Frank vertretenen Anschauung aus und werden in folgende Sätze zusammengefasst:

"Der Gummifluss ist ein Krankheitssymptom, dessen nächste Ursache in einer localen Anhäufung plastischer Stoffe bei einer nicht in gleichem Masse gesteigerten Thätigkeit der normalen Neubildungsheerde zu suchen ist. Dieses Missverhältniss kann bedingt werden durch Beraubung von Knospen, grössere Verletzungen, ungeeigneten Standort auf kaltem, strengem Boden, Wurzelerkrankungen etc.

Der Gummiftuss zeigt sich dadurch, dass die secundäre Membran der Gefässe in Gummi verwandelt wird, ferner dass sich gleich bei der Anlage des normalen Holzkörpers ein abnormes parenchymatisches Gewebe zwischen demselben ebenso wie zwischen den normalen Rindenelementen bildet, welches alsbald der Gummosis verfällt. Die Verflüssigungsproducte dieses Gewebes mit denen des Bastkörpers der Rinde liefern vorzugweise das austretende Gummi.

Diese abnormen, der Gummose bestimmt unterliegenden Gewebe biden in Verbindung mit der eintretenden Verflüssigung der normalen Holzund Rindenelemente eine directe Schwächung des Individuums, die unter Umständen den Tod nach sich ziehen kann.

Durch locale stärkere Holzbildung an der der kranken Stelle gegenüberliegenden Seite sucht der Baum sich auszuheilen. Dieses Bestreben geht in einzelnen Fällen so weit, dass, wenn der ursprüngliche Holzcylinder zum grossen Theile abgestorben, der Baum an der kranken Stelle einen neuen ringförmigen, wulstig hervortretenden Holzcylinder bilden kam, dessen Ränder als starke Ueberwallungswülste die abgestorbene Stelle medecken suchen. Wandbildung und Ueberwallungsränder können mehrere Jahre von der ursprünglichen Rinde bedeckt bleiben, welche über der Wunde zu einer trockenen, straffen Haut zusammentrocknet. Diese Haut, bestehend aus abgestorbenem Periderm, Rindenparenchym und theilweise gummosen Bastzellen, wird durch die Ueberwallungsränder von dem kranken Holzkörper abgehoben. Es bildet sich eine Höhlung, die zum Aufenthalt von Insecten und Pilzen dient und in der die Gummibildung fortschreitet.

Bei der starken Holzbildung auf der der Wunde entgegengesetzten Seite des Stammes platzt häufig die Rinde (entgegengesetzt ihrer gewöhnlichen Ablösungsweise) der Länge nach. Dies kann als Anzeige für den künstlich anzubahnenden Heilungsprocess gelten, der darin besteht, dass man neue Bildungsherde in Form von Wunden schafft, welche als Längsschnitte bis auf den Holzkörper dem Baume beigebracht werden.

Zur Vermeidung des Gummiflusses wird also die Praxis Bedacht nehmen müssen, möglichst viel Knospen am Baume zu erhalten, grössere Wunden in der Vegetationszeit zu vermeiden, und einen eher sandigen, anstatt einen streng thonigen Standort zu wählen. Als Heilmittel wird

.usschneiden der Wunden und das Schröpfen des Baumes mit Recht ipfehlen sein." —

Jeber die von den landwirthschaftlichen Akademien und Untersuchungen der uchsstationen des Preussischen Staates in Betreff der Preussischen offelkrankheit und des Kartoffelwachsthums ausgeführten Akademien u. suchungen liegt der dritte, von Pringsheim erstattete Bericht Versuchsstationen über Derselbe umfasst die Jahre 1866 bis 1869. In diesem Zeitraume die Kartoffeldie Lösung der durch Ministerialrescript vom 21. Juni 1862 ge
1 Aufgaben No. 1 bis 5 angestrebt, nachdem der 6. Versuchsvor-

betreffend den Einfluss der Entlaubung der Kartoffelpflanze auf die

kelung der Knolle bereits früher erledigt war?).

Bestätigung der Speerschneider'schen Resultate (erster Vervorschlag) wurde die ursächliche Zusammengehörigkeit der Blattnollenkrankheit und die Entstehung der Nassfäule der Knollen durch
artoffelblattpilz (Peronospora infestans) ausser Frage gestellt. Bei
Gelegenheit wurde von H. Birner, P. Sorauer und E. Peters
at, dass die Mycelienfäden inficirter Knollen meistens in der Nähe
agen hervortreten³). Diese Wahrnehmung scheint darauf hinzudeuuss der Pilz vorzugsweise durch die Keimaugen und den Nabelpunkt
agt. Die merkwürdige, aus früheren Versuchen bereits bekannte
htung, dass aus krankem Saatgut unter Umständen durchaus gePflanzen hervorgehen, wurde von E. Peters, F. Stohmann und
ern er bestätigt. Eine genügende Erklärung für diese Erscheinung
h Desiderat³).

lit dem zweiten Versuchsvorschlag, betreffend die Anstellung ficirungsversuchen mit verschiedenen Kartoffelsorten unter Berückung der Dike der Schale und der anatomischen Ausbildung der hicht, sowie mit dem dritten Versuchsvorschlag, in einer vernden mikroskopischen Untersuchung der geprüften Sorten den Entungsgang der Korkschicht im Verhältniss zur Entwickelung der e genauer festzustellen, beschäftigten sich P. Bretschneider und Ersterer experimentirte im Jahre 1868 mit 4 verschiedeorten, nämlich mit 2 weiss- und glattschaligen Frühkartoffeln (Jaund Biscuitkartoffel) und 2 roth- und rauhschaligen Spätkartoffeln eppiner und Sächsische Zwiebelkartoffel). Bei den beiden rauhscha-Sorten gelang die Inficirung, bei den beiden glattschaligen Sorten genau denselben Umständen dagegen nicht. Von jeder der 4 Sorırden das erste Mal 9, späterhin 6 Stück Knollen entnommen und icht. Derartige Untersuchungen fanden, in Intervallen von 3 Woim Ganzen 4 statt, nämlich

7. Juli. Eude der Blüthe,

28. Juli. Das Laub zum grössten Theil noch saftgrün,

18. August. Laub der frühen Sorten gelb, die oberen Partien des Laubes der Spätkartoffeln noch grün,

8. September. Laub der frühen Sorten trocken und braun, Laub der späten Sorten theilweise gelb gefleckt.

Ann. Ldw. Prss. 57. 1. Jahresbericht. 1867. 150. Vergl. die folgende Arbeit.

Die	hei	den	Wä	gung	en,	Messung	gen	und	Zählungen	erhaltenen	Mit-
telzahlen	find	en si	ich i	n de	r Í	olgenden	Ta	belle	•		

	Weisse Jacobi- kartoffel			Weisse Biscuit- kartoffel			Rothe Schniep- piner Kartoffel			8ächsische rothe Zwiebelkartofiel		
Tag der Untersuchung	Gewicht der	M Dicke der	Anzahl der Korkzellen übereinander	G Gewicht der	M Dicke der	Ansahl der Korkzellen übereinander	D Gewicht der	M Dicke der B Korkschicht	Anzahl der Korkzellen übereinander	D Gewicht der	M Dicke der	der Korkaellen übereinander
7. Juli 28. Juli 18. August . 8. September	25,6 17,8	0,085 0,142 0,151 0,154	9 10	16,0 41,3	0,085 0,142 0,130 0,130	9 9	21,8 35,6	0,119 0,178 0,194 0,230	12 13	31,1 28,1	0,128 0,185 0,207 0,211	12 13

Indem Bretschneider dies Ergebniss in Beziehung bringt zu seinen mit denselben Kartoffelsorten angestellten Inficirungsversuchen, gelangt er zu dem Schluss, dass nur die Regelmässigkeit oder Unregelmässigkeit im Bau der Korkschicht, d. h. die glatte oder rauhe Schale von Einfluss sei auf die grössere oder geringere Widerstandsfähigkeit einer Sorte gegen die Krankheit, dass dagegen "die Dicke der Schale ganz irrelevant sei bezüglich des Schutzes, den sie gewähren solle". P. Sorauer dehnte seine Untersuchungen im Jahre 1868 auf 60, im Jahre 1869 auf 73 verschiedene Kartoffelsorten aus. Derselbe fand im Mittel sämmtlicher Sorten für die die Korkschale constituirenden Zellenlagen die Zahl 7,5 und für die Dicke der ganzen Korkschicht 0,106 Mm., während die Mittelzahlen der erkrankten Sorten für dieselben Werthe 7,3 und 0,103 Mm. waren. Hieraus folgert Sorauer, dass die Dicke der Schale einen bemerkbaren, wenn auch geringen Einfluss auf das Verhalten einer Kartoffelsorte gegen die Peronospora ausübe. Beide Forscher stimmen darin überein, dass verschiedene Kartoffelsorten eine verschiedene Empfänglichkeit für die Krankheit besitzen — ein Resultat, zu welchem auch Jul. Kühn gelangte 1).

Die mit den verschiedensten Mineralsalzen sowie mit Petroleum nach der Vorschrift des Gastwirth Sjösten angestellten Versuche (vierter Versuchsvorschlag), das Mycelium des Pilzes in der Knolle zu zerstören, führten zu dem Resultat, "dass von diesen Desinfectionsmitteln in dem für ihre Wirksamkeit nöthigen Concentrationsgrade im Erdboden so grosse Quantitäten verwendet werden müssen, dass sie in gleichem Masse wie den Pilzsporen auch der Entwickelung der Pflanze selbst schädlich werden, und zugleich wegen der grossen Kosten in der Praxis des Landbaues nicht mehr anwendbar erscheinen."

Den Grund, weshalb das Schwefeln der Blätter ohne Wirkung ist, hat Jul. Kühn klar gelegt²).

Mit Bezug auf den fünften Versuchsvorschlag, welcher die Bestimmung der Lebensdauer und der Keimfähigkeit der Sporen verlangt, liegen Beobachtungen von E. Peters und P. Bretschneider vor. Er-

•) Ibidem.

¹⁾ Vergl. diesen Bericht.

terer bestätigte das Ueberwintern des Pilzmyceliums im Innern der kranken Knollen und fand, dass der geringe Wassergehalt lufttrockener Erde zhon genügt, um die Keimfähigkeit der Sporen zu erhalten. schneider behauptet, dass die Sporen der Peronospora, in trockenen Glastylindern bei 18 bis 280 C. aufbewahrt, ihre Keimfähigkeit einbüssen. —

Jul. Kühn lieferte neue Beiträge zur Kenntniss der Kartoffel- die Kartoffelkrankheit¹), indem er sich mit der Beantwortung der folgenden Fragen krankheit. eschäftigte.

1. Kann auch bei spärlicherem Vorkommen der Blattkrankheit ein ausedehnteres Erkranken der Knollen im Acker stattfinden? Unverlezte Cartoffeln wurden im Herbst 1868 und 69 durch krankes Laub künstich inficirt. Die Infection gelang nach Wunsch. Mehrere Knollen zeigen schon während des ersten Stadiums der Krankheit an den Augenstelen weissliche Schimmelbildungen. Dieselben waren weder durch die Spiarie noch das Fusidium hervorgerufen, sondern wurden als die Fruchtste von Peronospora infestans erkannt. Dass die Peronospora auch in eschlossenem Ackerboden an völlig unverletzten Knollen Fruchtäste und porangien zu bilden vermag, wurde bei Gelegenheit der comparativen ersuche, welche im Jahre 1870 zur Prüfung der Gülich'schen Methode ngestellt waren, erkannt. Die Krankheit war am Kraut in wenig erhebcher Weise aufgetreten. Bei der Ernte wurden zunächst die Knollen er auf einem frischen Boden gewachsenen Sorte "Celebrateo" untersucht and unter ihnen mehrfach kranke gefunden. Die Fruchtäste der Parasien zeigten sich nicht blos an den Augenstellen, sondern auch auf Kork-Firzchen und anderen Stellen der Korkschale. An den Augenstellen war las Vorkommen ein sehr verschiedenes: "Zuweilen war die Tiefe des Aupes pilzfrei, während an den Schuppen die Peronosporafruchtäste reich vervorsprossten; in anderen Fällen drangen sie aus der Tiefe des Auges vor und hatten die Keimanlage vollständig zerstört; bald fanden sich lie Fruchtäste nur in spärlichen Flocken, bald bedeckten sie zahlreicher zinen kleineren oder grösseren Raum." Auf den Korkwärzchen fanden ich die Fruchtäste entweder in dem ganzen Umfange derselben oder nur der Mitte.

Bei der Sorte "Goodrich" wurde die Knollenkrankheit ebenfalls, aber weniger häufig beobachtet.

Ein umfangreicheres Erkranken der Knollen im Boden kann hiernach selbst dann stattfinden, wenn der Pilz auf den Blittern nur so spärlich auftritt, dass sein Vorhandensein Bich einer oberflächlichen Beobachtung entzieht.

Der Verfasser bemerkt noch, dass er an Wurmfrassstellen die Pe-Topospora nicht, wohl aber in einem Falle die weissen Fäden der sonst Whbraun gefärbten Rhizoctonia Solani fand. Damit soll indessen die Eglichkeit des Vorkommens von Peronospora an Frassstellen nicht ne-It sein.

2. Kann auch in den Aufbewahrungsräumen eine Weiterbildung der Fonospora stattfinden? An Kartoffeln, welche in einem gut beschaffenen

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Centr.-Ver. f. d. Prov. Sachsen. 1870. 325.

Keller 3 Wochen lang aufbewahrt waren, wurden frische, erst in letzter Zeit hervorgedrungene Fruchtäste dieses Parasiten beobachtet. Ausserden fanden sich — zum Theil an denselben Knollen, welche den Pilz in seiner jugendlichen Entwikelungsstufe enthielten — absterbende Fruchtäste und entleerte Sporangien der Peronospora, sowie bei weiter vorgeschrittener Erkrankung zahlreiche pflanzliche und thierische Afterschmarotzer: Spicaria Solani, Fusisporium Solani, Anguillulen und Milben. Eine Ansteckung gesunder Knollen durch kranke findet also auch in den Aufbewahrungsräumen statt.

Sowohl bei den im Boden wie bei den im Keller erkrankten Kuolen sprossten die Fruchtäste der Peronospora nur da hervor, wo ihr Mycelium einzelne mehr oder weniger ausgedehnte Zellgewebspartien stark gebräunt hatte.

Da hinreichende Feuchtigkeit ein Haupterforderniss für das Wachsthum der Peronospora ist, so schützt man sich gegen eine Ausbreitung der Krankheit

- a) im Boden, indem man nöthigenfalls durch Drainage und Ableitung des Tagewassers einer anhaltend feuchten Beschaffenheit des Erdreichs möglichst vorbeugt.
- b) Der Ansteckung in den Aufbewahrungsräumen wird entgegengewirkt durch sorgfältiges Auslesen der fleckigen und kranken Knollen bei der Ernte und durch Vermeidung alles dessen, was ein Niederschlegen des Wasserdampfes und damit ein Feuchtwerden der Kartoffelt in den Kellern und Mieten begünstigen könnte.
- 3. Im Jahre 1864 stellte Verfasser Versuche an, betreffend das von mehreren Seiten empfohlene Schwefeln der Kartoffelstauden 1). Zu den Zweck wurden bereits Mitte Juli, bevor noch eine Spur von Peronosponsich zeigte, Stengel und Blätter der Kartoffelpflanzen überreichlich mit Schwefelblumen bestäubt. Das Schwefeln wurde in Zwischenräumen von je 14 Tagen noch zweimal wiederholt. Die Krankheit wurde aber trotz dieser Cautelen von den Kartoffelstauden nicht ferngehalten und die Ausbreitung des Pilzes durch das Schwefeln in keiner Weise beschränkt. Es wurde sogar beobachtet, dass an manchen Stellen die das Blatt bedeckenden Schwefeltheile von den Fruchtstielen der Peronosporamit emporgehoben waren, ohne dass der Entwickelung von Fortpflanzungsorganen Einhalt gethan wäre.

Der Grund, weshalb das zur Bekämpfung des Weintraubenpilzes Erysiphe Tuckeri mit bestem Erfolg angewandte Schwefeln keine Wirkung auf die Peronospera ausübt, ist in der verschiedenen Lebens- und Entwickelungsweise dieser beiden Pilze zu suchen: Die Erysiphe lebt nur auf der Oberfläche der befallenen Theile des Weinstockes, ohne in das eigentliche Blattgewebe einzudringen, während umgekehrt das Mycelium der Peronospora sich zwischen den Zellen verzweigt und nur die Fruchtstiele — uamentlich durch die Spaltöffnungen der Blätter — nach aussen sendet. Deshalb ist der Weintraubenpilz ganz der Einwirkung des Schwefels

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Centr.-Ver. f. d. Prov. Sachsen. 1870. 105.

gesetzt, das Fadengewebe des Kartoffelpilzes dagegen dieser Einwirkung zlich entzogen.

Bei dieser Gelegenheit macht Verfasser darauf aufmerksam, dass nach nen Erfahrungen die einzelnen Kartoffelsorten eine ungleiche iderstandsfähigkeit gegen die Krankheit besitzen. So war am 3. August 1864 bei der Friedrich-Wilhelm-Kartoffel, der grossen gelben then, der langen rothen Nierenkartoffel und einer weissen aus Samen zogenen Art das Kraut fast ganz zerstört. An demselben Tage zeigten ch ferner schon in sehr hohem Grade erkrankt eine späte weisse aus amen gezogene Sorte, die Biscuitkartoffel, Farinosa, Vigni, frühe blaue artoffel. In mittlerem Grade erkrankt waren die weiss- und gelbfleischige wiebelkartoffel, Schnieppiner, Lütticher, bunte Sicilianische, Riofrio, Fürenwalder, Heidelberger Kartoffel. Noch völlig grün, wenn auch nicht anz pilzfrei, war das Kraut der Heiligenstädter Kartoffel und der Erdeerrothaugen. Die letzteren leisteten überhaupt den längsten Widerstand.

Im Anschluss an diese nach einem gemeinsamen Plan ausgeführten Weitere Un-Intersuchungen erfolgten von M. Reess einige Mittheilungen über über die Karie Kartoffelkrankheit¹). — Die erste von dem Verfasser in Anriff genommene Frage betraf den Einfluss, welchen die Beschaffenheit der orkschale auf die Ansteckbarkeit der einzelnen Kartoffelsorten ausübt. Me zu den Infectionsversuchen benutzten 8 Kartostelsorten waren sämmtch vollständig ausgereift. Der Verschluss der Schale war bei allen taollen vollkommen und unabhängig von dem Bau, dem Grade der Ab-Etterung und der Korkwarzenbildung der Schalen. Zu den in der fol-Enden Tabelle enthaltenen Angaben ist speciell vorauszuschicken, dass be Dicke der Schalen das Durchschnittsergebniss von vielen Messungen & welche an frischen, von verschiedenen Knollen und in verschiedener bhe gewonnenen Schnitten unter Wasser ausgeführt wurden, sowie dass ster Korkzellenwänden die tangentialen Wände korkartig geordneter Men der Schale zu verstehen sind, welche in concentrirter Schwefelsäure ch der Zerstörung aller anderen Zellwände erhalten bleiben.

nung koffel- n		Korkzellen-wände	Anordnung der Korkzellen	Augen
ie it	glatt, sehr selten feinrissig	0, 1 01 10 bis 13	meist regelmässig	Wenige, schwach ver- tieft, in kurzen engen Trichtern
nsse d	ebenso	0,145 12 bis 16	desgl.	Wenige, flach
180	glatt bis feinrissig; dann mit vielen klei- nen Schüppchen gleichmässig blätternd	0,130 8 bis 12	nicht regelmässig	Mittlere Zahl, in mässig tiefen, weiten Grübchen
pfen	durch viele Kork- warzen und klein- schuppige Abblatter- ung rauh	0,051 bis 11 bis 14 0,134	ziemlich regelmässig	Sehr zahlreich, in schuppenbedeckten Querfurchen

Bechr. d. ldw. Ceatr. Ver. f. d. Prov. Sachsen. 1872. 89. 2. Abth.

Auge	Anordnung der Korkzellen	Zahl der Korkzellen- wände	M Dicke der	Schale	Bezeichnung der Kartoffel- sorten
Zahlreich in tiefen Trie	nicht regelmässig	13 bis 16	0,109	halbrauh, grosslappig blätternd	Erdbeerroth- auge
ebensc	Innen ziemlich regelmässig	13 bis 18	0,168	fast glatt bis rauh; in dicken Schüppchen • spärlich blätternd	Rothe Liver-
Mittlere Za mässig ti Grübch	ebenso	12 bis 18	0,105 bis 0,176	rauh, grobrissig; viele dicke Schüppchen ab- stossend	Rothe sächsische Zwiebel
Mittlere Zi engen, meist tiefen, spalte gen Grüb	unregelmässig	15 bis 18	0,105 bis 0,202	rauh, grobrissig, zu- weilen grosslappig ab- blätternd	Schnieppiner

Von diesen Sorten sollen nach P. Bretschneider die weisse Bisch und die frühe weisse Jacobikartoffel der Infection durchaus widersteht Es wurden nun bei dem einen Versuch 11 unversehrte Biscuitkartoffe zusammen mit 5 Schnieppiner Knollen, deren Ansteckbarkeit feststuneben einander in einen flachen Topf gelegt und 5 Cm. hoch mit Erbedeckt. Der Topf wurde mit Wasser begossen, welches Poronosporat nidien von controlirter Keimfähigkeit reichlich enthielt. Nach Verlavon 12 Tagen zeigten sich

Die 8 gesund gebliebenen Knollen lagen gruppenweise zusammen an wemuthlich unvollständig begossenen Stellen.

Bei einem zweiten Versuch waren von ganz ebenso behandelten set weissen Jacobi-, zwei Erdbeerrothaugen-, acht weissen Tannenzapfenknob nach 10 Tagen

gesund . . . 1 Jacobi, 0 Erdbeerrothauge, 0 Tannenzapfen, krank . . . 5 . . 2 . . 8

Die einzigen angeblich nicht ansteckbaren Sorten, Jacobi- und Bisch kartoffel, sind demnach infectionsfähig und alle übrigen Sorten konntebenso inficirt werden, sei es durch Besäen auf's Fleisch oder durch Ei setzen von Stücken kranker Knollen in entsprechende Wunden oder dur Besäen der unversehrten Schale. Hieraus folgert der Verfasser, dass "et entscheidende Bedeutung der Schalenbeschaffenheit bezüglic der Ansteckbarkeit einer Kartoffelsorte sich überhaupt nich nachweisen lässt." Die Wahrnehmung, dass bei Infectionsversuchen dansteckung der Knollen fast immer von den Augen ausgeht (cfr. die wahrsehenden Untersuchungen), wurde auch von Reess gemacht. Die Erscheinung hängt indessen nicht sowohl von der leichteren Durchdie barkeit der Schale in der Umgebung der Knospen, als davon ab, dass Genidien und Schwärmsporen der Peronospora am leichtesten in daugenvertiefungen liegen bleiben, während sie von den gewölbten Stell der Schale eher heruntergeschwemmt werden. In einem lockeren, w

n durchrieselten Boden werden in Folge dessen die Fortpflanzungsne des Pilzes an glattschaligen Knollen mit flachen Augen (Jacobi-Biscuitkartoffel) häufig nicht haften, während die an rauhschaligen tiefäugigen Knollen (Erdbeerrothauge, Schnieppiner, weisse Tannenen) in den Rissen der Schale und in den Augenvertiefungen festalten werden.

Die zweite Versuchsaufgabe war auf die Prüfung der häufig gethten Beobachtung gerichtet, dass krankes Saatgut völlig gesunde
unzen erzeugt. Zu dem Zweck führte Verfasser von Anfang Mai bis
te September 1871 mit gesunden und kranken Knollen (letztere von
Calico-, Schnieppiner-, sächsischen Zwiebel-, weissen Jacobikartoffel) folide Culturen aus:

- 1. Zehn mit dem Kartoffelpilz künstlich inficirte, typisch erkrankte sollen wurden halbirt. An der einen Hälfte jeder Knolle wurde durch utur im feuchten Raum das reichliche Vorhandensein der Peronospora festans constatirt. Die zweiten Hälften wurden einzeln in Töpfe gelegt id durch Glasglocken gegen Inficirung von aussen geschützt. Von den segelegten Knollenhälften faulten 6, ohne auszutreiben, 4 trieben aus. in Stock ging, ohne pilzkrank geworden zu sein, frühzeitig zu Grunde. ie übrigen 3 Stöcke entwickelten sich vollständig, 2 brachten reife nollen. Sämmtliche Pflanzen zeigten in Kraut, Wurzeln, Ausläufern und ochterknollen nie eine Spur von Peronosporaerkrankung.
- 2. Zwei ganze gesunde Knollen wurden nach Analogie von Versuch I. Töpfe ausgelegt, über welche Glasglocken gestürzt waren. Sie lieferten sunde Stauden mit gesunden reifen Knollen.

Bemerkenswerth in Versuch 1 und 2 war die Bildung von Korkarzen auf dem Kraut.

3. Zwei ganze, spontan kranke, aber auf das Vorhandensein der Pemospora nicht weiter untersuchte Knollen wurden je eine in offene Töpfe segelegt. Die producirten Stöcke waren durchaus gesund, der eine blieb afruchtbar, der andere trug gesunde reife Knollen.

Zur Controle dieser in dem leerstehenden Kalthause des Hallenser otanischen Gartens untergebrachten Culturen wurden gleichzeitig im freien artenland an möglichst exponirten Stellen folgende 2 Versuche einzichtet:

- 4. Gesunde Saatknollen von 20 verschiedenen Sorten wurden halbirt zegelegt.
- 5. In ziemlicher Entfernung von Versuch 4 wurden zu etwa) Stöcken theils auf Peronosporakrankheit geprüfte Kartoffelhälften eils ununtersuchte kranke ganze Knollen eingepflanzt.

Bis zum 18. August konnte bei der täglich vorgenommenen Besichtigung et Erkrankung weder an den aus gesunden (Vers. 4), noch aus kranken ollen (Vers. 5) getriebenen Stauden beobachtet werden, trotzdem auf Felde die Pilzkrankheit des Kartoffelkrautes bereits seit dem 25. Juli getreten war. Erst am 19. August nach einem vorangegangenen Geterregen wurden die ersten Spuren der Blattkrankheit auf den Stöcken Versuche 4 und 5 wahrgenommen. Die ansteckenden Pilzsporen waren den erkrankten Kartoffelfeldern der Umgebung jedenfalls schon früher

zu den Versuchspflanzen gelangt, die Conidienträger aber erst durch den warmen und starken Gewitterregen aus dem eingedrungenen Mycelium hervorgelockt worden. Uebrigens nahm die Krankheit in Folge der anhaltend trocknen Witterung keine grösseren Dimensionen an. und die von den Freilandpflanzen geernteten Knollen waren sämmtlich gesund.

Das kurz zusammengefasste Resultat dieser 5 Versuchsreihen lautet, dass krankes Saatgut, sobald dessen Kraut vor Inficirung von aussen geschützt war, stets gesunde Pflanzen ergab. gekommenen Erkrankungen von Pflanzen, welche krankem Saatgut entstammten, sind auf Ansteckung von aussen zurückzuführen.

Entsprechend diesem Ergebniss lieferte auch die allwöchentlich vorgenommene mikroskopische Untersuchung von Pflanzen der Versuchsreihen 1 und 5 ein negatives Resultat. In keinem Theile der untersuchten Pflanzen konnte eine Spur des Kartoffelpilzes mit Sicherheit erkannt Wenn nun auch die Möglichkeit der Wiedererzeugung der Kartoffelkrankheit durch Heraufwachsen des Myceliums in die ersten Laubtriebe kranker Saatknollen von de Bary erwiesen ist, so wird doch durch die aufgeführten Thatsachen die Vermuthung nahe gelegt, dass die Peronospora infestans zum Durchlaufen ihres ganzen Entwickelungsganges auch noch anderer Substrate bedarf, wie allein der Kartoffelpflanze. letzteren hat man bisher nur die geschlechtslos erzeugten Fortpflanzungzellen (Conidien) des Pilzes aufgefunden, während die Gattungs- und Familienverwandten der Peronospora infestans gleichzeitig auch eine geschlechtliche Fortpflanzung durch Oosporen besitzen. Die Nährpflanze der geschlechtliche Fortpflanzungsorgane tragenden Peronospora infestaus ist bis jetzt noch unbekannt; dieselbe dürfte voraussichtlich der Heerd sein für die jährliche Wiedererzeugung der Kartoffelkrankheit.

Erkrankun-Rundwürmer.

Greeff beobachtete Erkrankungen von Kartoffeln durch Eintoffeln durch wanderung von Rundwürmern (Rhabditis Duj., Pelodera Schneider) 1)

Im Fleische der von diesen Würmern heimgesuchten Knollen bemerkt man grauc und schwärzliche, mehr oder weniger nahe der Oberfläche befindliche Flecken, von denen sich häufig noch Verbindungswege nach Bei der mikroskopischen Prüfung findet mas aussen wahrnehmen lassen. an den bezeichneten Stellen Rundwürmer in grosser Menge und von verschiedenem Entwickelungsgrade. Die untersuchten Knollen waren von einem Felde genommen, auf welchem sich die Krankheit seit einer Reibe von Jahren gezeigt hatte. Zur Beseitigung dieser unwillkommenen Giste empfiehlt sich geeigneter Fruchtwechsel und die Anwendung neuer. sunder Saatkartoffeln.

Ueber den Kartoffelkäler

Ein im Anfang dieses Jahrhunderts in der Nähe der Felsengebirge in Amerika, auf einer wilden Kartoffelart als Schmarotzer entdeckter Käfer Doryphora decem-lineata ging beim Anbau der cultivirten Kartoffel auf diese über und verbreitet sich seitdem in ungeheuren Massen und unaufhaltsam — jährlich um etwa 50 Englische Meilen — weiter nach Osten,

¹⁾ Ldw. Centralblatt. 1870. 2. 324; nach Rhein-westf. Verhandl. 26. Sitzungbericht.

²⁾ Der Landwirth. 1870. 107.

dass man in 10 Jahren sein Erscheinen am Atlantischen Ocean errten kann. Der Marien- oder Johanniskäfer, sowie einige andere Käfer tilgen die Eier und Larven dieses Kartoffelverwüsters.

F. Cohn macht auf 2 Rübenfeinde aufmerksam 1). Der eine von Ueber das Rübenkäfernen ist das - namentlich in Frankreich bekannte und gefürchtete übenkäferchen, Atomaria linearis (pygmäa Eric). Dasselbe ist ar 1 1/3 Mm. lang, 2/3 Mm. breit, hat ein schwarzes Brustschild und raune Flügeldecken, es gleicht in Grösse. Form und Farbe etwa den amen des Wegerichs. Auf einem Gute bei Breslau hatten diese trotz hrer Winzigkeit furchtbaren Feinde im Mai 1870 die jungen. aus der Erde hervorsprossenden Rübenpflanzen in einer Ausdehnung von 3 bis 4 dorgen so vollständig abgefressen, dass diese Fläche auf den ersten Blick anz kahl erschien.

Ein anderer Rübenfeind ist die Larve des schwarzen Aaskäfers, Beschädigung von Rüben-Silpha atrata, welche in 2 dem Verfasser bekannt gewordenen Fällen pflanzungen lurch Abnagen der Herzblätter den Rübenpflanzungen grossen Schaden Larve des ngefügt hatte. Diese Larven machen sich durch ihre schwarze Farbe md ihre eigenthümliche, platt längliche Gestalt kenntlich; der Rücken ist Ageförmig am Rande ausgezackt, aus 12 breiten Schildern gebildet, nach inten schmäler, mit 2 röhrigen Anhängseln am Afterende; das Halsschild st besonders gross, halbkreisförmig; der verkürzte Kopf ist mit dreidiederigen Fühlern versehen.

Jul. Kühn untersuchte kranke, von dem landwirthschaftlichen Verein Die Rüben-

Usleben im November 1870 eingesandte Rüben²). Die noch frischgrünen Blätter waren zwar etwas vom Rost, Uromyces Betae, befallen; der igentliche Krankheitssitz aber wurde bei Untersuchung der Wurzeln erkannt. "Die meist weniger schlanken, etwas knöterigen Wurzelfasern raren in verhältnissmässig grösserer Zahl vorhanden und zum Theil ver-Sie zeigten sich reich besetzt mit rundlichen milchweissen Körperchen, welche kleinen weissen Sandkörnern ähnlich sahen." Diese weissen Körperchen stellten sich bei der mikroskopischen Betrachtung als die trächtigen Weibchen der Rüben-Nematode heraus. Vemehrung dieses Rübenfeindes kann unter Umständen eine ganz ausserwdentliche sein: An einzelnen Rübenexemplaren wurden 200 und mehr Individuen gezählt; trächtige Weibchen sind von Anfang Juni bis Mitte Movember zu finden und jedes derselben enthält Hunderte von Eiern in en verschiedensten Entwickelungsstufen. Nach der Wahrnehmung des Verfassers sagt den Nematoden ein milder, humoser, nicht zu trockner Boden am meisten zu, ein bindigerer Boden dagegen ist ihrer Ausbreitung veniger förderlich. Am sichersten würde der Anhäufung der Nematoden Boden allerdings dadurch gesteuert werden, dass man den Rübenbau r mehrere Jahre sistirte. Nach welchem Zeitraum — ob nach 6 oder eniger Jahren — man dann die Rüben wiederkehren lassen kann, lässt indessen nicht entscheiden, da es bisher noch unbekannt ist, wie lange s geschlechtslosen Würmer dieser Nematoden lebenskräftig bleiben. Ausser-

¹⁾ Der Landwirth. 1870. 222 und 310. Zeitschr. d. ldw. Centr.-Ver. f. d. Prov. Sachsen. 1870. 332.

dem würde der Rübenbau in einem längeren Turnus bei Fabrikwirthschaften Betriebsstörungen hervorrufen. Verfasser bringt als Schutzmittel das Spatpflügen des Ackers in Vorschlag: Zu dem Zweck lasse man 2 Pflüge, von denen der erste 7 Zoll, der zweite 5 Zoll tief greift, in derselben Furche folgen, den Boden dann noch 10 Zoll aus der Furche ausgraben und oben aufwerfen. Es wird hierdurch eine Wendung auf 22 Zoll und ein so tiefes Vergraben der Nematoden erreicht, dass sie in dieser Tiefe verkommen, wenn man für die nächsten 2 Jahre den Rübenbau aussetzt. Während dieser Zeit baut man im ersten Jahr Kartoffeln im zweiten Hafer und düngt nicht mit Stallmist oder Compost, in welche durch Rübenabfälle leicht Nematoden gelangen, sondern mit künstlichen Dungmitteln. Beim Vorhandensein der Nematoden sind überhaupt die beim Abputzen der Rüben resultirenden Abfälle zu einem besonderen Composthaufen, der ausschließlich zur Wiesendüngung verwandt wird, zu vereinigen, oder die Nematoden sind dadurch unschädlich zu machen, dass man die Rübenabfälle mit gebranntem ungelöschtem Kalk im Verhältnis von 4:1 Volumtheilen durchschichtet.

Der Mehlthau der Runkelrübe.

Jul. Kühn macht ferner auf den in letzter Zeit häutiger gewordenen Mehlthau der Runkelrübe 1) aufmerksam. — Diese Krankheitserscheinung wird durch Peronospora Schachtii (Peronospora Betae) veranlasst und findet sich nur an den jungen oder erst mässig erwachsenen Die befallenen Blätter machen sich kenntlich durch die dickliche, wellige Beschaffenheit ihrer Oberfläche und eine lichtere, gelblich grüne Färbung. Ihr Gewebe ist mit Peronosporafäden durchzogen, welche sich zwischen den Zellen zahlreich verbreiten und durch die Spaltöffnungen der unteren, seltener der oberen Blattfläche einzelne oder gleichzeitig mehrere, anfänglich unverzweigte, später baumartig verästelte Fruchtträger nach aussen senden. An den Spitzen der Aeste entstehen in Form vor ovalen Zellen die Sporen des Parasiten, welche nach erlangter völliger Ausbildung sich ablösen und die Weiterverbreitung der Krankheit be-Fruchtträger und Sporen des Pilzes bilden bei massenhaften Auftreten einen krumigen Ueberzug, welcher, anfänglich weisslich, während der Ausbildung der Sporen eine blaugraue Färbung annimmt.

Von der Peronospora Schachtii kennt man bisher ebenso wenig wie von der Peronospora infestans die Fortpflanzung durch Oosporen. Die Uebertragung des Parasiten von einem Jahr ins andere erfolgt, wie Kühl durch mehrfache Versuche feststellte, durch Ueberwinterung seines Myceliums am Kopf der Samenrüben. Die letzteren sind daher in jedem Jahr die Ausgangspunkte, von denen aus die neugebildeten Sporen der Peronospora Schachtii zu den jungen, inzwischen aufgelaufenen Rübenpflanzen gelangen und bei feuchtwarmer Witterung eine verderbliche Ausbreitung gewinnen. Das nächstliegende Schutzmittel besteht hiernach in der Auswahl der Samenrüben; dieselben sind möglichst von solchen Breiten zu entnehmen, auf denen das Befallen wenig oder gar nicht wahrgenommen wurde. Die im Frühjahr aufs Feld gesetzten Samenrüben sind dann wiederholt zu revidiren und denjenigen Exemplaren, welche sich durch

¹⁾ Zeitschr. d. ldw. Centr.-Ver. f. d. Prov. Sachsen. 1872. 276

re missfarbenen, missgebildeten Herzblätter als pilzbehaftet kennzeichnen, k Köpfe abzustechen und die letzteren mit Erde zu bedecken.

G. Jäger 1) macht auf einen neuen Rapsfeind aufmerksam, welcher Der Adonis-blattkäfer, ich bereits seit einiger Zeit in Württemberg gezeigt und im Jahre 1871 ein nouer wiederum an Terrain gewonnen hat. Es ist dies die Larve des Adonisblattkäfers, Chrysomela (Entomoscelis) adonidis Fabr. whe ist 1 bis 1,3 Cm. lang; ihre Oberseite ist dunkelgrünlich, braun und tharf gegen die lichtere Unterseite abgegrenzt. Die Puppe hat eine elbrothe Farbe. Der Mitte Juni entschlüpfende Käfer ist 0,6 bis 0,9 Cm. ing, schön roth mit schwarzen Abzeichen. Die eigentliche Nährpflanze es Insects ist die in Süddeutschland häufige, zur Familie der Ranunılaceen gehörige Adonis autumnalis; aber auch Pflanzen aus der amilie der Cruciferen und mit ganz besonderer Vorliebe der Raps erden von der Larve verzehrt. Auf den Rapsfeldern finden sich die arven im April colonienweise ein und fressen, Blätter sowohl wie Blüthen rtilgend, grosse Flächen dermassen kahl, dass das betroffene Feld umpflügt werden muss. Vom Geflügel werden die Larven nach den geachten Beobachtungen nicht gefressen; auch das Bestreuen der Pflanzen it insectenwidrigen Mitteln soll ohne Resultat geblieben sein. Aus diesen ründen lässt sich nach des Verfassers Ansicht dem Uebel nur dadurch itgegenarbeiten, dass die Käfer gesammelt und vertilgt werden, bevor sie re Eier abgelegt haben, was immer erst einige Tage nach dem Ausblüpfen geschieht.

Krankheiten des Weinstocks: 1. Die Phylloxera vastatrix, Krankheiten des Weinelche auf den Wurzeln des Weinstocks nistet?) und in Frankreich seit stocks.

1. Phylloxera hren bedeutende Verheerungen anrichtet, ist nach neueren Unter- vasiatrix. chungen von J. E. Planchon und J. Lichtenstein⁸) identisch mit ar auf den Blättern des Weinstocks vorkommenden und dort warzenrmige Auswüchse hervorrufenden Laus. Den genannten Entomologen alang es nämlich, aus den Eiern der Blattphylloxera Wurzelphylloxeren a erziehen. Auf Grund dieser Thatsache empfehlen Milne Edwards 4) md J. Lichtenstein⁵), die galläpfelartigen Auswüchse der Weinblätter, 1 deren Innerem sich jugendliche Läuse in grosser Zahl finden, sorg-Itigst zu sammeln und zu verbrennen. Von dem Präsidium der Deutschen artenbauvereine wird als Schutzmittel gegen die Phylloxera das Nicotin ı Vorschlag gebracht 6). Zu dem Zweck sollen Tabaksabfälle aus den abriken oder Abraum von den Tabaksfeldern so knapp wie möglich an e Rebe gebracht und mit Erde überhäufelt werden. Durch die lose startige Rinde des Weinstocks wird das von den atmosphärischen Niederblägen gelöste Nicotin bis zur Wurzel heruntergeleitet und jede Bruteke des kleinen Insects verhütet. Neu eingeführte Reben werden in

¹⁾ Württem. Wochenbl. f. Ld.- u. Fortw. 1871. No. 25.

⁵⁾ Jahresbericht 1868/69. 314. •) Compt. rend. 1870. 71.

⁴⁾ Ibidem. 1870. **71.** 300. •) Ibidem. 1870. 71. **356**.

[•] Ann. Landw. Prss. 1870. Wochenbl. 100; nach dem Württ. Wochenbl. u. Forstwirthsch. 1870. No. 4.

Erde, welche mit Tabaksjauche angefeuchtet ist, eingeschlagen. — Auch gegen die Ansiedelung von Blattläusen auf Pfirsich- und Pflaumenbäumen schützt man sich dadurch, dass man im Herbst einige Pfunde Tabakstaub unter den Boden mischt.

Uebrigens ist von der französischen Akademie der Wissenschaften eine eigene Commission eingesetzt worden, welche Mittheilungen über die Lebensweise und Vorschläge zur Vertilgung der Phylloxera entgegennimmt. Die Zahl der eingegangenen, in Band 74 und 75 der Sitzungsberichte veröffentlichten Untersuchungen ist sehr bedeutend, und steht zu erwarten, dass nach erfolgter Sichtung dieses reichhaltigen Materials man über die Z geeigneten Mittel zur Hebung der Weinkrankheit sich nicht länger unklar sein wird.

- 2. Spicularia Icterus.
- 2. Im Rheingau ist nach einer Mittheilung von Fuckel 1) das Auftreten von Phylloxera vastatrix noch nicht beobachtet worden. Dagegen wurden ebendaselbst 1868 einzelne Weinpflanzungen durch einen Pilz Spicularia Icterus, arg geschädigt. Die erkrankten Stöcke machten sich weithin kenntlich durch die gelbbraune Farbe ihrer Blätter.
- 3. Eine Acarusart.
- 3. Am Vorgebirge der guten Hoffnung im District von Constanzia wurde von Becker an erkrankten Weinstöcken eine Acarusart beobachtet?), welche an den Wurzeln sowie zwischen Rinde und Holz der Rebe lebt und sich mit ihrem Rüssel in das saftführende Gewebe bohrt. Durch die so entstandenen Oeffnungen fliesst der Saft aus; dies hat eine Abnahme des Wachsthums und schliesslich ein Absterben der Rebe zur Folge. Viele, äusserlich noch gesunde, Weinstöcke enthielten eine blaliche, weich anzufühlende Substanz, in welcher krystallisirter Zucker gefunden wurde.

Ueber die Flocken-Pfirsichblätter.

Ueber die Flockenbildung der Pfirsichblätter, von Ed. Pribildung der lieux³). — Diese in Frankreich unter dem Namen "Cloque" bekannte Missbildung ist charakterisirt durch die verdickte, wellenförmige Oberfläche und die blassgelbe oder röthliche Färbung der Blätter. Der äusseren Gestalt entspricht eine abnorme Wucherung der Parenchym- und Epidermiszellen, und veranlasst wird diese Krankheitserscheinung weder durch Blattläuse noch durch ungünstige Witterungsverhältnisse, sondern durch einen parasitischen Pilz, die Taphrina deformans Tul. Das Mycelium dieses Schmarotzers in seinen feinsten Verzweigungen konnte Verfasser zwischen den Parenchymzellen verfolgen und ebenso die Fructification derselben an der Oberfläche der erkrankten Blätter beobachten. — Um der weiteren Verbreitung des Pilzes vorzubeugen, wird das Abpflücken und Verbrenzen der missgestalteten Blätter empfohlen.

Ueher die Kleefaule.

Ueber die Kleefäule, von E. Rehm⁴). — Diese erst vereinzelt, u. A. im Regierungsbezirk Cassel, in der Umgegend von Giessen und auf einer Domäne in Westpreussen beobachtete Krankheitserscheinung des Klees wird durch die Peziza ciborioïdes Fries veranlasst. Als Nahr-

Wochenbl. 195. ') Ann. Landw. Prss. 1870.

²⁾ Compt. rend. 1870. 91. *) Compt. rend. 1872. 1592. 74.

⁴⁾ Landw. Zeitg. f. Westfalen u. Lippe, 1872. 301.

nzen des Schmarotzers wurden constatirt Rothklee (Trifolium pratense), urnatklee (Trifolium incarnatum). Weissklee (Trifolium repens), Bastarde (Trifolium hybridum). Merkwürdiger Weise scheinen nur die jungen anzen im Herbst des ersten oder im Frühling des zweiten Vegetationsres befallen zu werden, die älteren Pflanzen dagegen verschont zu blei-Auf wildwachsenden Trifoliumarten wurde der genannte Becherpilz her ebenso wenig angetroffen, wie auf Luzerne. Esparsette, Serradella, Ibklee, weissem und blauem Honigklee.

Die äusseren Merkmale, durch welche sich die Kleefäule kennzeicht, sind folgende: In den Monaten November bis April finden sich an r Uebergangsstelle zwischen Wurzel und Stengel, bei Weiss- und Bastardee auch an Stengeln und Blättern schwärzliche oder schwarzgraue, spröde d zerbrechliche Bildungen von rauher Oberfläche, theils kugeliger, theils cher Form, Mohnsamen- bis Erbsengrösse und einer Dicke von 1,5 Schnitt- oder Bruchflächen erscheinen rein weiss, feinkörnig, ngeben von einer dunkelfarbigen Rinde.

Die beschriebenen Bildungen sind das Sclerotium, das Vorstadium r Peziza. Im Juli und August, theilweise bis in den Frühling entwickeln h auf diesem Sclerotium die gelbbraunen bis dunkelbraunen Fruchtiger, welche, an in ihrem unteren Theil aus einem feinen Stiel bestehend, h nach oben zu der napfförmigen Fruchtscheibe erweitern. Ein einziger uchtträger soll im Durchschnitt gegen 200000 Sporen erzeugen. zteren bedecken nach ihrer Entleerung die Fruchtscheibe wie ein weisser if, werden durch die Luftströmungen auf die Kleepflanzen übertragen d treiben in das Innere derselben ihre Keimschläuche. Die von den izfüden allmälig durchsetzte und völlig erschöpfte Pflanze geht zu Grunde, d auf ihrer Leiche entwickelt sich dann das Sclerotium, indem die Izfäden innig verwachsen und sich fest an einander legen.

Als Hinderniss der Fruchtträgerbildung wurde ausser Mangel an mchtigkeit eine ca. 8 Cm. hohe Bedeckung der Sclerotien mit Erde er-Verfasser empfiehlt daher, von dem Pilz heimgesuchte Kleefelder r der Bildung der Fruchtträger tief umzupflügen, jede Kleepflanze ausrotten und andere Futtergewächse anzusäen.

Ein anderer Becherpilz, Peziza amorpha, steht im Zusammenhang eine Krankt der Lärchenkrankheit — Circular-Verfügung des Königl. Prss. heit der Lärche (Pinus nanzministers 1). — Diese Krankheitserscheinung äussert sich "in allliger Erschöpfung der Ernährungsthätigkeit, dünner und blasser Bedelung, Abwelken der Zweigspitzen, meist auch in der Entstehung von zbestellen und in energischen Reproductionsversuchen des Baumes durch twickelung schlafender Knospen und endet sehr häufig mit dem Abben des Stammes". Das Mycelium des Schmarotzers zerstört die Rinde ! seine Fortpflanzungsorgane finden sich theils äusserlich an den abgebenen Zweigen in Form von kleinen kugeligen oder schüsselförmigen renträgern, theils geben sie zur Entstehung der Krebsstellen in der le Veranlassung.

¹⁾ Ann. Landw. Prss. 1872. Wochenbl. 271.

Brkranken vonTimothee-

Jul. Kühn hatte Gelegenheit, das — bei mehreren anderen Gras gras durch arten bereits früher bekannte — Vorkommen von Sphäria typhini phina Pers. Pers. auf Phleum pratense L. zu beobachten 1). — Auf einem Gut in Oberschlesien wurden 1870 die Timotheegraspflanzen auf einer Fläch von 20 Morgen in solchem Grade von diesem Parasiten heimgesucht, das Anfangs Juni ein Drittel des ganzen Bestandes erkrankt war. Besagte Kugelpilz fand sich meist an der Blattscheide des dritten, ziemlich häufe an derjenigen des zweiten oberirdischen Stengelknotens, seltener an der Blattscheide des ersten Knotens und nur in einem Falle am 4. Knoten In allen Fällen zeigten sich die unterhalb des kranken Theiles befindliches Stengelglieder mehr oder weniger verkürzt. Im ersten Stadium der Krankheit nimmt man einen grauweissen Ueberzug wahr, welcher nicht blos die Blattscheide und den unteren Theil des anschliessenden Blattes bedeckt sondern auch die jüngeren Theile des Sprosses mitergreift. Dieser grav weisse Ueberzug besteht aus dem dicht verflochtenen Mycelium des Pilzes welches an den Enden der Fäden Conidien in grosser Menge abschnürt Der später auftretende gelbe Ueberzug der befallenen Pflanzentheile ver dankt seine Entstehung der Bildung einer zweiten Form von Fortpflanzungs organen, welche auf dem ersten Pilzlager in rundlichen kleinen Gehäusen den sogenannten Perithecien, entwickelt werden. Im Innern der Peri thecien entstehen schmale, längliche Schläuche, welche je acht dunne stabförmige, durch zahlreiche Querwände getheilte Sporen einschliesen Die Conidien dienen der augenblicklichen, die Schlauchsporen der nächst jährigen Vermehrung. Um einer grösseren Verbreitung des Schma rotzers vorzubeugen, hat man das Timotheegras zu mähen, sobak man den grauweissen Ueberzug häufiger bemerkt, und um die Neubildung im laufenden sowie die Fortpflanzung für das nächste Jahr zu verhüten hat man das Feld nach dem Abmähen als Schafweide zu benutzen.

Ueber den Rost der Sonnenblume (Puccinia Helianthi).

Ueber den Rost der Sonnenblume, von M. Woronin?). -Die im südlichen Russland zum Zweck der Samen- und Oelgewinnung is ausgedehntem Maasse und mehreren Varietäten angebaute Sonnenblum (Helianthus annuus) zeigte seit dem Jahre 1866 gewisse Krankheitserscheinungen, welche namentlich 1867 und 68 grossartige Dimensionen nahmen und das Eingehen ganzer Pflanzungen zur Folge hatten. Bei der Besichtigung der erkrankten Pflanzen wurden Anfang Juli auf der unteren Fläche der älteren, zunächst der Erde befindlichen Blätter rostfarbene, aus einer Anhäufung kleiner, leicht zerfallender Körper bestehend Flecken beobachtet, welche später auch auf der Blattoberfläche erschienen sich allmälig auf die oberen, jüngeren Blätter verbreiteten und dam 11 den Stengeln sowie auf den Blättern der Blumenhülle anzutreffen wares Die pilzbehafteten Blätter nahmen erst eine bleiche Färbung an, wurde hierauf schwarz und vertrockneten endlich vollständig. Verschieden von diesen zur Sommerzeit gebildeten Flecken erwiesen sich die im Herbs entwickelten Rostflecken. Die letzteren waren dunkel-zimmetfarbig, schwarz und bestanden aus dicht zusammengedrängten zweizelligen Körpen

²) Botan. Zeitung. 1872. 677, 693.

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Centr.-Ver. f. d. Prov. Sachsen. 1870. 331.

and zerstreut wurden. Die mikroskopische Untersuchung lehrte, dass in es mit den beiden Sporenformen eines zur Gattung Puccinia gestrenden Pilzes zu thun hatte. Die Sommerflecken sind die sog. Uredowen, die Herbstflecken dagegen die überwinternden Teleutosporen. Inzirungsversuche ergaben weiterhin, dass der Rost der Sonnenblume weder it den auf anderen Compositen schmarotzenden Pucciniaformen noch mit mRost des nächstverwandten Helianthus tuberosus (Topinambur), der uccinia Helianthorum Schw. identisch, vielmehr als eigene Form zu unzscheiden ist.

Wichtig für die Bekämpfung der Parasiten ist die Wahrnehmung.

Teleutosporen, welche länger als ein Jahr gelegen haben, nicht mehr eimfähig sind. Von praktischer Seite wird das Beizen der Aussaat mit auge oder Kalkwasser empfohlen. Zu erwähnen ist schliesslich noch eine on A. de Bary gemachte Beobachtung, wonach die einzelnen Varietäten Er Sonnenblume eine ungleiche Prädisposition zum Erkranken zu besitzen zheinen.

Ueber de Rost des B

Ueber den Rost des Birnbaumes, Roestelia cancellata kebent. (Accidium cancellatum Pers.), nach Beobachtungen on Oersted, Decaisne und Guyot¹). — Dieser Gitterrost zeigt sich **Lufig** im Juni nach warmen und feuchten Tagen auf der Oberseite der Irnbaumblätter in Gestalt von orangerothen, meist elliptischen, ziemlich rossen Flecken, in deren Mitte sich sehr kleine schwarze Höckerchen Im Juli nimmt auch die Unterseite der befallenen Blätter eine elbliche Färbung an, verdickt sich und bildet eine fleischige Hervorragung. * welcher mehrere braune Kegelchen sichtbar werden. Die letzteren sind ie vollkommene Form der Roestelia cancellata, sie reissen an den Seiten er Länge nach auf — doch so dass die Theilstücke an der Spitze zuammenhängend bleiben — und entlassen einen braunen Staub, welcher einfachen rundlichen Sporen besteht. Oersted wies 1865 nach, dass leser Pilz aus Gymnosporangium Juniperi Lk. hervorgeht, indem es ihm plang, durch directe Aussaat der Sporen von Gymnosporangium auf Birnnumblätter die Roestelia zu erziehen. Gymnosporangium Juniperi kommt **h den Zweigen und** Stämmen des gemeinen Wachholders (Juniperus commis) sowohl wie namentlich des Sadebaumes (Juniperus Sabina) vor pd bildet hier eine gallenartige, erst etwas kegelförmige, später flache. rangefarbene Unterlage, aus welcher sich auf kurzen Stielen ein- oder iehrmals getheilte Sporen erheben. Nachdem der Zusammenhang zwischen ymnosporangium und Roestelia constatirt war, wurde wiederholt, so u. A. B67 von Decaisne und Guyot beobachtet, dass Birnbäume, zwischen wen Wachholdersträucher standen, vom Rost befallen wurden. Guyot. ichem 300 Birnbäume erkrankten, liess sämmtlichen Wachholder entmen, und diese Massregel hatte den Erfolg, dass die Krankheit in den genden Jahren nicht wieder auftrat. Ein Bepudern der Blätter mit bwefel ist ohne Wirkung auf die Roestelia, weil dieser Schmarotzer sein rcelium im Inneren der Blätter verbreitet. Um sich gegen die unter

¹⁾ Landw. Centralblatt. 1871. 2. 437. Nach Belgique horticole. 1871, re-Juin.

Umständen sehr umfangreichen Verheerungen durch den genannte einigermassen zu schützen, sind hiernach die Juniperusarten aus der baumpflanzungen auszuschliessen und möglichst auch aus der Näh selben zu entfernen.

Der Spargelrost und die Spargeisliege.

Der Spargelrost und die Spargelfliege, von Jul. Kühn

- 1. Die Pilzkrankheit des Spargels wird durch Puccinia Aspa De C. veraulasst. Die früher unter dem Namen "Aecidium Asparag Uredo Asparagi" als selbstständige Arten beschriebenen Entwickel formen dieses Parasiten sind folgende:
 - a) Die Accidien vermitteln die Neubildung des Rostes im Frü Die das Mycelium bergende Stelle der Spargelpflanze erscheint unbewaffneten Auge als gelblicher Fleck, auf dem zunächst or farbene, punktförmige Erhabenheiten, später grössere Pustelchen stehen, welche sich zu kleinen Schüsselchen öffnen. förmigen Erhabenheiten sind die sog. Spermagonien, welch Aecidien stets begleiten und in ihrem Inneren die Spermatie zeugen. Die Schüsselchen stellen die eigentlichen Accidienfrü Sie sind dicht mit den reihenweise gebildeten Sporen g Die Aecidiensporen sind einzellig, von nicht ganz regelmässig licher Form, zartwandig und von lichtorangegelber Farbe; sie bei ihrer Reife aus den mit einem unregelmässig gezahnten versehenen Schüsselchen aus und treiben, vom Winde auf St pflanzen getragen, einen mehr oder weniger gebogenen I schlauch, welcher durch eine von ihm erreichte Spaltöffnu die darunter liegende Athemhöhle eindringt und sich in den cellulargängen zu einem mässig weit verbreiteten Mycelium zweigt. Aus diesem Mycelium bilden sich keine Spermagonie Aecidien wieder, sondern
 - b. die Uredosporen (Sommersporen): Die Mycelienfäden verst sich unmittelbar unter der Oberhaut zu einem dichten Polster welchem Fadenenden (Basidien) sich emporrichten, die an ihrer die einzelligen, rundlichen, dickwandigen, licht gelbbräunlic färbten Uredosporen erzeugen. In diesem Entwickelungsstadiu Pilzes wird die Oberhaut der Spargelpflanze an der befallenen zersprengt und die Uredosporen quellen nach Ablösung von de sidien als eigentlicher "Roststaub" an der aufgerissenen Stel Epidermis hervor. Die Uredosporen haben die Function, die n hafte Verbreitung des Spargelrostes im Hochsommer und begin Herbst zu bewirken. Sie keimen unter günstigen Wärme Feuchtigkeitsbedingungen sehr leicht. Ihre langen, verzweigten schläuche dringen durch die Spaltöffnungen in das Innere der gelpflanze, und das von ihnen erzeugte Mycelium producirt ei lang stets neue Uredosporen. Später hört ihre Neubildung at im Herbst, frühestens im Juli entstehen an derselben Stelle,

¹⁾ Ann. Ldw. Prss. 1872. Wochenbl. 451.

Tredosporen gebildet wurden, diejenigen Fortpflanzungsorgane, welche nach ihrer Ueberwinterung im unveränderten Zustande die Entwickelung des Pilzes im nächsten Jahre vermitteln. Es sind dies die eigentlichen Pucciniensporen (Wintersporen). Mit ihrer Entstehung nehmen die vorher licht ockerfarbigen Rostflecke ein tief schwarzbraunes Anschen an. Die Wintersporen erscheinen als zweizellige, längliche, an der Spitze meist stumpfe, selten zugespitzte, in der Mitte wenig eingeschnürte, rothbraune Körperchen, welche an der Basis mit einem langen eckigen, ungefärbten Stiel versehen sind. Diese Sporen bleiben über Winter an dem Spargelstroh haften und entsenden im nächsten Frühjahr bei hinreichender Wärme und Feuchtigkeit kurze, ziemlich dicke, durch Querwände getheilte Keimschläuche, welche seitlich auf kleinen Stielchen bis vier ungefärbte, rundliche Zellen, die sog. Sporidien erzeugen. Die Sporidien lösen sich nach vollendeter Ausbildung ab und wachsen bei genügender Feuchtigkeit zu dünnen Keimfäden aus, welche sich nur auf der Spargelpflanze weiter zu entwickeln vermögen. Hier dringt der Keimfaden in eine Oberhautzelle und verzweigt sich zu einem räumlich beschränkten Mycelium, aus welchem die Spermagonien und Aecidien hervorgehen.

Als wirksamstes Mittel gegen das Ueberhandnehmen des Spargeles ergiebt sich hiernach die Vernichtung der Pucciniensporen im Spätstet durch sorgfältiges Einsammeln und Verbrennen der befallenen Spargelgel.

2. Die Made der Spargelfliege, Ortalis fuminans Meigen, . nach den Beobachtungen von Kühn in jungen Anlagen, wo die rgel noch nicht gestochen werden, zuweilen so häufig auf, dass nur ige Pflanzen gänzlich verschont bleiben. Die im April aus den überterten Puppen ausschlüpfende Fliege legt bis Ende Mai ihre Eier an Köpfe des hervorsprossenden Spargels. Die auskriechenden Maden gen in den Stengel ein und nagen theils gerade, theils gewundene ge, welche alle Gewebtheile, am häufigsten das Mark, durchsetzen und zur Basis des Stengels herabreichen. Die gelblichweissen, walzennigen Maden haben eine glatte, glänzende Oberfläche, tragen an ihrem terende auf einer schwarzgefärbten, etwas vertieften Platte zwei kleine partige Gebilde und erreichen eine Länge von 10 Mm., eine grösste ite von 2 Mm. Die Verpuppung der ältesten Maden beginnt von te Juni ab. Die gelbbraunen, an der Spitze des Kopfendes dunkelan gefärbten, am Hinterende mit zwei kleinen Hörnchen versehenen pen haben eine Länge von 7 bis 7,5 Mm. und in der Mitte eine to von 2,5 Mm. — Der Frass der Maden macht sich häufig durch bildung und Verbiegung der Stengel bemerkbar und hat immer mangelhafte Ernährung und weniger kräftige Entwickelung des Grundkes zur Folge. Um den Schaden möglichst einzuschränken, empfiehlt ich. in Spargelanlagen, welche erheblich von den Maden heimcht werden, bis Ende Mai alle Stengel bald nach dem Aufschiessen Boden abzuschneiden, dagegen von Anfang Juni an, nachdem

die Fliege ihr Brutgeschäft beendigt hat, die Anlage dadurch zu tigen, dass man mit dem Stechen des Spargels aufhört.

Beschädigung von Winterwespe).

Jul. Kühn¹) beobachtete 1871 ein erheblich schädliches Auft weisen durch der Larve von Cephus pygmaeus L. (Getreidehalmwespe) auf der Getreide-Feldmark in der Nähe von Halle. Diese Larve kommt nach den (Zwergsäge- herigen Erfahrungen an Roggen und Weizen, sowohl Sommer- wie terfrucht, aber nicht an Gerste und Hafer vor. In dem zur Kenn des Verfassers gelangten Falle zeigten sich als erste Symptome der krankung um Mitte Juli leichtere, bleichgrünere Stellen und Streifen grösserem Umfange auf dem Ende October mit weissem Kolbenweizen gesäten, im Frühjahr gleichmässig gut bestandenen Felde. Weite wurde an diesen Stellen ein Verbleichen der Achren, verbunden mit 1 gelhafter Ausbildung der Körner, wahrgenommen. Die erkrankten Ha welche weder eine Einknickung an ihrem unteren Theile — Untersc vom Frasse der Larve von Cecidomyia destructor Say, Hessentliege noch eine Verkümmerung des obersten Gliedes - Unterschied von Frassweisse der Larven von Chlorops taeniopus Meigen, bandirte 6 fliege! — erkennen liessen, beherbergten je eine Larve. Die fussle aber an der Unterseite mit warzigen Anschwellungen versehenen La haben eine glänzend gelblich weisse Körperfarbe, einen bräunlich ge Kopf, bräunliche Kinnbacken mit schwarzbraunen Spitzen; sie errei in ausgewachsenem Zustande eine Länge von 10 bis 12 Mm., eine B von 2 Mm. und biegen sich, wenn man sie aus dem Halme nie S-förmig zusammen. Die Frassbahn der Larve beginnt meist zwis der Aehre und dem obersten Halmknoten und setzt sich durch dieser zu den Wurzeln fort. Zur Zeit der Untersuchung (am 17. August) fa sich noch einige jüngere, 4 Mm. lange und 0,75 Mm. breite La welche erst die Knoten der oberen Halmhälfte durchfressen hatten, wäh ein grosser Theil der Larven sich bereits das Winterlager eingeric hatte. Das letztere besteht aus einem cylindrischen, 2 Mm. breiten. bis 15 Mm. langen, durchsichtigen Gehäuse (Cocon), welches an sei oberen Ende durch einen 1,5 Mm. hohen cylindrischen Pfropfen Wurmmehl geschlossen ist. Dieser Cocon findet sich in der Regel in kurzen Halmgliede zwischen den Kronenwurzeln und dem ersten Kno er ragt mit der unteren Spitze bis in den Ausgangspunkt der Kro wurzeln hinein, befindet sich mithin ganz unter der Erdoberfläche, so er von der Sense nicht erfasst wird. Das vollkommene Insect entschi der Puppe meist im Monat Mai.

> Die von diesem Feinde heimgesuchten Feldtheile sind nach des' fassers Rath bereits in der beginnenden Gelbreife, d. h. zu einer Zeit ernten, in welcher die meisten Körner sich noch über dem Nagel bit und im Innern zäh und fadenziehend sind. Solche Körner reifen 1 ganz gut nach, und die Menge der durch diese frühe Ernte unschät gemachten, noch in den oberen Halmpartien befindlichen Larven ist unbeträchtlich.

¹⁾ Zeitschr. d. ldw. Centr. Ver. f. d. Prov. Sachsen. 1871. 239.

Bei vereinzeltem Auftreten der Getreidehalmwespe genügt es, vor Winter die oberste Schicht der Ackerkrume mindestens 5 Cm. tief untermpflügen; bei umfangreicherem Auftreten der Larven sind die Stoppeln ald nach der Ernte zu exstirpiren, zusammenzurechen und an Ort und telle zu verbrennen.

Ueber den Erbsenrüsselkäfer, Bruchus pisi L. macht Ober-Bruchus pisi, ein Erbsenthrer Zimmermann in Chemnitz einige Mittheilungen). — Die beuchteten Weibchen dieses Käfers kleben an die eben hervortretenden lälsen der blühenden Erbsen — Anfang Juni — ihre citrongelben Eier nd zwar an jede Hülse in der Regel nur ein Ei. Die aus dem Ei nach arzer Zeit hervorgegangene Larve bohrt sich in die Hülse und von dieser is in den Samen, ohne dabei die Keimtheile zu verletzen. Nachdem die rbsen eingeerntet sind, geht die Larve in den Puppenzustand über, und xh vor Beginn des Winters ist der ovale, schwarzgefärbte, dicht mit aulichten und weissen anliegenden Haaren bekleidete, 5 Mm. lange Ifer ausgebildet. Die völlig vernarbte Eingangsstelle an der bis zur xmalen Grösse entwickelten Erbse macht sich um diese Zeit durch nen kreisrunden, bläulichen Fleck von 3 Mm. Durchmesser dem Auge merkbar. Bei mehrfachen, auf einem Gute des Königreiches Sachsen gestellten Zählungen fanden sich in einem Hektoliter Erbsen durchhnittlich mehr als 15000 Samen, welche den Käfer beherbergten. Anfang ai nagt sich der Käfer durch die Samenschale, und diese neue Genetion sucht sich dann wieder ein Erbsenfeld zum Schauplatz ihrer Vererungen aus.

Die zur Vertilgung des Käfers in Vorschlag gebrachten Mittel, wie is Dörren der Erbsen bei 50 °C. oder das Behandeln derselben mit ner Beize aus Eisenvitriol, ungelöschtem Kalk und Kochsalz, hält der erfasser für praktisch unausführbar resp. erfolglos. Derselbe räth, Erbsen, tter denen sich von Bruchus pisi bewohnte befinden, gar nicht als Saatıt zu verwenden, sondern sie sobald als möglich — spätestens bis Ende Irz — zur Viehfütterung zu benutzen, nachdem vorher durch irgend ne Zubereitungsmethode (Kochen, Schroten) für die Tödtung des Insects rge getragen ist.

W. Fleischmann theilt mit 2), dass die von ihm im Jahre 1865 Milbensucht des Hopfens, if Hopfenpflanzen beobachtete und Tetranychus Humuli benannte veranlasst ilbe 3) identisch ist mit der bekannten und beschriebenen Species durch Acarus L. carus telarius L. (Tetranychus telarius), welche auf anderen Gewächsen cht selten vorkommt und von H. Nördlinger 1870 auch auf Hopfen

Ueber Verwüstungen von Maispflanzen durch die Raupe Verwüstun-Hirsezünslers, Botys silacealis, von A. Masch⁴). — Im pflansen tember 1870 fanden sich auf den Maisfeldern der Akademie Ungarisch-Raupe d. Hirenburg auffallend viele gebrochene Stengel, deren oberer Theil mit dem sezunslers.

¹⁾ Amtsbl. für d. ldw. Vereine Sachsens. 1870. 103.

²⁾ Die landw. Versuchsstationen. 13. 308.

^{•)} Jahresbericht 1867. 147

⁴⁾ Landw. Centralblatt. 1870. 2. 254; nach Wiener landw. Ztg. Nr. 39.

unteren nur noch wenig zusammenhing oder ganz davon getrennt am Boden lag. Der Bruch fand sich meist auf der halben Höhe des Stengels und ging mitten durch einen Knoten, welcher missfarbig, mürbe und inwendig angefressen war. Als man den Stengel der Länge nach spaltete, zeigten sich im Mark längliche, mit der Stengelachse mehr oder weniger parallel laufende Frassbahnen, von denen in einer Pflanze meist mehrere angetroffen wurden. Ueber den Lebenslauf des Schmetterlings, Botys silacealis, dessen Raupen dies Unheil angerichtet hatten. erfahren wir Folgendes: Der Schmetterling fliegt im Juli; in der zweiten Hälfte dieses Monats bis Mitte August legen die Weibehen einzelne gelbe Eier an das Rispenende der Maispflanze. Die ausgekrochenen Raupen fressen sich unter den Blattscheiden ein und nähren sich vom Mark des Stammes; sie sind im ausgewachsenen Zustande 3/4 bis 1 Zoll lang, nackt, mit einem kastanienbraunen harten Kopf, nach hinten spitz auslaufend, von lichtgraubrauner Färbung. Im Herbst nachdem sie ausgewachsen sind, fresse die Raupen nicht mehr und überwindern im unteren Theil des Steugels, zuweilen nahe an der Wurzel, um sich erst im nächsten Frühjahr einzuspinnen und zu verpuppen. Begünstigt durch die in Folge des regenreichen Sommers verspätete Entwickelung der Maispflanzen, sowie durch den Umstand, dass der obere Theil des Stengels nicht wie in frühreret Jahren zum Zweck der Futtergewinnung im Spätsommer abgeschnittet war, hatte der Raupenfrass so ungewöhnliche Dimensionen angenommen, dass ein Ausfall von 50 pCt. in der Körnerernte zu befürchteu stand.

Taschenberg nennt ausser dieser Raupe noch zwei andere Maifeinde, nämlich die Raupe von Plusia gamma, welche die Blätter verzeht und eine im Herzen der jungen Pflanze über der Wurzel sitzende, noch nicht bestimmte Käferlarve.

Die Lupinenfliege, Antho-

Ueber Erkrankungen von Lupinen- und Roggenpflanzen myia funceta durch thierische Einflüsse berichtet Jul. Kühn 1):

1. Zu Zedlitz bei Lüben in Schlesien wurden auf einer und derselben Ackerbreite und in unmittelbarem Anschluss an einander am 26. April und am 8. Mai 1869 gelbe Lupinen gedrillt. Beide Saaten liefen gut auf. Während jedoch die zuerst gesäten Lupinen völlig gesund blieben, erkrankten die 12 Tage später gesäten bald nach dem Auflaufen in solchem Grade, dass die von ihnen eingenommene Fläche umgepflügt und von Neuem mit Lupinen angesät werden musste. Aber auch diese zweite Sast erkrankte ganz in derselben Weise wie die vom 8. Mai. Die dem Verfasser zugesandten kranken Pflanzen befanden sich sämmtlich im Stadius der frühesten Jugend: Die Kotyledonen waren ausgebreitet, die eigentlichen Blätter noch nicht oder erst wenig entwickelt. Einige Pflänzchen waren gänzlich abgestorben, ihre Samenlappen verkommen und verschrumpft. Die meisten dagegen waren im Herz zwar noch grün und frisch, am Stengelchen und an der Wurzel aber todt. Ihre Samenlappen waren entweder beide weich, faulig, von schwarzgrauer Farbe und beim Zerdrücken schmierig, oder es war nur ein Samenlappen ganz oder zum Theil missfarbig und weich, während der andere sich noch grün und markig zeigte.

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Centr.-Ver. f. d. Prov. Sachsen. 1870. 169.

Bei näherer Untersuchung wurde an der einen Seite des Stengelens ein missfarbener Streifen wahrgenommen, welcher als die Frassbahn er Insectenlarve erkannt wurde. Die Larve selbst wurde in denjenigen inzchen, deren Cotyledonen erst theilweise weich geworden, aufgefun-Dieselbe war von weissgrauer Farbe, 5 bis 6 Mm. lang, 1 Mm. t und mit 2 hornigen schwarzen Nagehaken versehen. Die bereits in allenderer Weise erkrankten Pflanzen enthielten keine Larven mehr; e hatten sich bereits in den Erdboden begeben, wo sie sich in ein recktes Tonnenpüppchen von brauner Farbe, 4 Mm. Länge und 1 Mm. ite verwandeln. Das aus diesen Puppen erzogene Insect gehört zur ung der Blumenfliegen; Verfasser benannte es Anthomyia funesta giebt a. a. O. S. 171 die genaue Beschreibung desselben. Rücksichtdes Lebenslaufes dieser Fliege resumirt Verfasser aus den gemachten bachtungen, dass die Fliegen aus den überwinterten Puppen der Herbsteration erst gegen Mitte Mai ausschlüpfen und dass sie zur Eiablage jüngsten Zustände der auflaufenden Lupinen wählen. Daraus folgt r der Voraussetzung ähnlicher klimatischer Verhältnisse, dass eine e, vor Ende April bewirkte Aussaat gegen die Verwüstungen der Luinfliege den sichersten Schutz gewährt. —

2. Als die Ursache einer Ende April 1869 zu Ludwigsaue bei Herz-Anerastia lo-tella Hübner, ; i. d. Mark aufgetretenen Roggenkrankheit wurde die Raupe der eine den Rograstia lotella Hübner erkannt. Ueber die Naturgeschichte dieses gende Schabe. metterlings und sein Vorkommen auf wildwachsenden Gräsern, namentauf Aira canescens und Festuca ovina, machte Zeller bereits im J. 8 umfassende Mittheilungen; eine Verheerung von Roggenfeldern durch genannte Raupe war bis dahin noch nicht beobachtet worden. Der vorliegenden Falle veranlasste Schaden war bedeutend: Auf einer che von circa 20 Morgen, dem sandigen und trocknen Theile einer seren Feldmark, wurden die Roggenpflanzen z. Th. gänzlich zerstört, h. in so hohem Grade beschädigt, dass sie sich im weiteren Verlauf Vegetation durch Bildung neuer Stocktriebe nur unvollkommen wieerholten.

Als charakteristisches Krankheitsmerkmal wurden seitlich an den Trieeigenthümliche Säckchen (Raupenfutterale, Raupenröhren) von 7 bis Mm. Länge und 3 bis 4 Mm. Breite gefunden, in denen die Raupen aufhalten und von wo aus sie an der Pflanze fressen, indem sie bald lie Röhre sich zurückziehen, bald aus derselben ganz herausgehen und den Trieben hinunter nagen. Der ausführlichen Beschreibung der Rauentnehmen wir, dass dieselben eine walzenförmige Gestalt, eine beindiche Farbe haben und dass sie eine Länge von 15 bis 17 Mm., eine ite von 2½ Mm. erreichen.

Wo dieser Roggenfeind häufiger auftritt, sind nach des Verfassers schlag die Saaten gegen das letzte Drittel des Mai durch den Exstiror flach zu schälen, scharf zusammenzueggen und Alles, was sich an ten der Vegetation zusammen eggen lässt, zu verbrennen. Wird darauf Acker tief gepflügt und mit Lupinen, Spergel oder einer andern Somfrucht bestellt, so lässt sich erwarten, dass die dem Verbrennungstode

15

entronnenen Raupen entweder in den tieferen Bodenschichten umkommen oder dass sie, im Falle sich noch einige an die Bodenoberfläche herausarbeiten sollten, absterben, bevor sie noch entfernt stehende Nährpflanzen erreichen. Wo sich mit Bocksbart und Schafschwingel bewachsene Feldränder in der Nähe befinden, müssen diese Nistplätze der Anerastia lotella natürlich ebenfalls zerstört werden. —

Ueber den Honigthau der Linde, Ueber den Honigthau der Linde, von Boussingault; nebst Bemerkungen von Harting und Le Verrier.

Im Jahre 1869 beobachtete Boussingault¹) auf einer Linde zu Liebfrauenberg (Vogesen) das reichliche Vorkommen von Honigthau, welcher als durchsichtiger, klebriger und geschmeidiger Firniss die Obertläche der Blätter überzog, einige Male auch in Tropfenform zur Erde floss. Zwei am 22. Juli resp. 1. August genommene Proben enthielten ausschliesslich geringer Mengen von Eiweissstoffen und Pflanzenschleim in 100 Theilen Trockensubstanz:

					Probe vom 22 Juli 1 Augu		
Rohrzucker				•	22. Juli 48,86	1. August 55,44	
Invertzucker	•		•		28,59	24.75	
Dextrin .		•			22,55	19.81	
					100,00	100,00	

Gleiche Zusammensetzung mit dem Honigthau vom 1. August hat merkwürdiger Weise eine Manna vom Berge Sinaï. Berthelot fand in derselben:

55 pCt. Rohrzucker 25 " Invertzucker, 20 " Dextrin.

Nach den Untersuchungen von Ehrenberg und Hemprich fliest diese Manna aus den Blättern eines Strauches, der Tamaris mannifera, in Folge des Stiches von Coccus manniparus.

Den Ursprung des Honigthaus auf Linden ist man allgemein geneigt den Blattläusen zuzuschreiben, welche, auf der unteren Blattseite von dem Safte der angestochenen Zellen lebend, eine klebrige, süss schmeckende Substanz aus ihren Aftern ausscheiden und weithin spritzen. Dieser Ansicht glaubt Bonssingault nicht beitreten zu können, vielmehr den von ihm beobachteten Honigthau als ein krankhaftes Secret der Lindenblätter beanspruchen zu müssen, und zwar aus folgenden Gründen. In der ersten Zeit der Honigthaubildung wurden keine Blattläuse bemerkt; diese Insecten ebenso wie Fliegen und Bienen erschienen erst später, angelockt durch die Süssigkeit des Saftes. Noch vor dem Auftreten der Insecten konnten auf den Blättern eines Zweiges, welche am 23. Juli 7 Uhr Abends sorgfältig abgewaschen waren, bereits am nächsten Morgen 6 Uhr mittelst der Loupe kleine glänzende Punkte wahrgenommen werden. Dieselben nahmen ganz allmälig an Grösse zu. und am 25. Juli war die Oberfläche der

¹⁾ Compt. rend. 1872. 74. 87.

itter wieder in alter Weise mit Honigthautropfen bedeckt. Boussinalt macht ferner geltend, dass die Honigthautropfen, wenn sie wirkh die Excretionen von Blattläusen wären, annähernd dieselbe Zusamensetzung haben müssten, wie der Zellsaft der Blätter, welcher diesen hierchen zur Nahrung dienen soll. Nun aber wurden gefunden:

in dem Safte von 1 QM. gesunder Blätter in dem auf 1 QM. Blattfläche gesammel-	Rohr- zucker 3,57	Invert- zucker 0,86	Dextriu 0,00	Kohlehydrate im Ganzen 4,43 Grm.	
ten Honigthau	13,92	7,23	5,62	26,77 ,,	
Differenz:	10.35	6.37	5.62	22.34 Grm.	_

Der Zellsaft gesunder Blätter enthält hiernach gar kein Dextrin. Beterkenswerth endlich erscheint es, dass der Honigthau nur auf einer eingen Linde sich zeigte, während andere benachbarte Linden davon verhont blieben.

Auf Grund dieser Thatsachen gelangt Boussingault zu dem Schluss, ist in dem vorliegenden Falle der Honigthau rein vegetabilischen rsprunges war. Unter normalen Vegetationsbedingungen vertheilen ih die unter dem Einfluss von Licht und Wärme in den Blättern geldeten Kohlehydrate mit dem absteigenden Saftstrom in dem Organisis der Pflanze. Unter abnormen Verhältnissen, wie eben bei der Bilnig des Honigthaus, werden die Assimilationsproducte auf der Blattoberiche secernirt, sei es dass sie im Ueberfluss erzeugt wurden, sei es dass e Ableitung von den Bildungsherden unterbrochen oder verlangsamt rde durch die mit dem Auftreten des Dextrins zusammenhängende zähe schaffenheit des Zellsaftes.

Eine Vorstellung von der Quantität der secernirten Kohlehydrate ert man durch folgende Zahlen: Es berechnet sich bei einer 120 Q.-M. ragenden Blattoberfläche der erkrankten Linde die Trockensubstanz des einem Tage gebildeten Honigthaus zu 2 bis 3 Kilogrm.

Im Gegensatz zu der Boussingault'schen Auffassung theilte Harg¹) mit, dass nach seiner, bereits 1858 in Utrecht gemachten Beobtung der Honigthau der Linde unzweifelhaft von den geflügel-

Individuen einer Blattlaus (Aphis tiliae) hervorgerufen Dieselben bedeckten in unzähliger Menge die unteren Blattflächen r Linde, und der von ihnen abgesonderte Saft floss so reichlich, dass in untergestellten Schalen gesammelt werden konnte. Als Hauptbedtheil dieses Honigthaus wurde von Gunning in Amsterdam eben-Rohrzucker constatirt.

Im Anschluss an die vorstehende Mittheilung berichtete Le Verrier²), auf den Linden der Promenade zu Metz alle Jahre Honigthau und chzeitig das Auftreten von Blattläusen beobachtet wird. Zuerst werdie untersten Blätter von den Läusen heimgesucht, welche, allmälig fortzitend, bis zum Gipfel gelangen und unter Umständen nicht blos durch

<sup>Compt. rend. 1872. 74, 472.
Ibidem. 473.</sup>

einen wahren Regen von Honigthau den Aufenthalt im Schatten der Bä zur Unmöglichkeit machen, sondern den Bäumen selbst erheblichen S den zufügen, indem sie das vorzeitige Vertrocknen und Abfallen der I ter bewirken. -

Verwüstung von Leinsel.

Die den Flachsbauern längst bekannte und von ihnen gefürch dern durch grüne, weissgestreifte Raupe der Gamma- oder Ypsilon-Eule (I Gamma-Eule, sia gamma L.) ist nach einer Mittheilung von Wodiczka 1) 1871 Neustadt im Iglauer Kreise (Oesterreich) massenhaft aufgetreten und die dortigen Leinfelder stellenweise gründlich verwüstet, indem sie n nur die Blätter, sondern auch die Stengel bis auf die Stoppeln abfr Auch aus Russland berichtet man über den bedeutenden Schaden, welc diese höchst gefrässige Raupe (dort Flachswurm genannt) auf den L feldern der Ostseeprovinzen anrichtete. —

Schädlichkeit geringer Mensäure.

Einwirkung von Säuredämpfen, insbesondere der St gen von Salz-säure auf die Vegetation, von G. Christel²). Verfasser hatte legenheit, die umfangreichen Verwüstungen zu beobachten, welche das einer Sodafabrik trotz der simmeichsten Verdichtungsapparate entweiche Chlorwasserstoffgas unter Bäumen, Getreidearten, Flachs, Bohnen, Erb Kartoffeln anrichtete. Der schädliche Einfluss der Salzsäure auf die getation liess sich noch bis zu einer Entfernung von 1000 Metern folgen, woselbst Weissdorn und wilder Wein unter demselben kränkel Directe Versuche ergaben Folgendes: Rohes schwefelsaures Natron, v ches noch Chlorwasserstoffgas exhalirte, wurde in einen Kolben gefüllt die Nacht über in den Garten gestellt. Dies hatte zur Folge, dass die einiger Entfernung befindlichen Blätter von Aprikosen, spanischem Flie ganz besonders aber vom Weinstock weisse Flecken und Ränder bekan späterhin vertrockneten und abfielen. Es wurden ferner 5 bis 6 Mon alte, in Töpfen befindliche Pflanzen von Winterroggen mit verschieder Mengen von Salzsäure unter Glasglocken gebracht. Die Menge der diesen Experimenten benutzten reinen, 25 procentigen Säure betrug be 40, 20, 10 und 5 Mgrm. Die Temperatur während des Versuc schwankte zwischen 10 und 12 °C. Eine Störung der vitalen Func nen einzelner Pflanzenorgane trat schon bei 5 bis 10 Mgrm. Salzsä ein, und Verfasser berechnet, dass in diesem Falle die Luft unter Glocke 0,1 pCt. Chlorwasserstoffgas enthielt. Die Wirkung der Salzs besteht jedenfalls in einer Veränderung des Chlorophylls, welcher d Zersetzung des übrigen Zellinhaltes und der Zellwandungen nachfolgt. Vergl. hiermit das Gutachten von Sonnenschein.

Ueber den Rinfluss chebarte Vegetation,

Ueber den Einfluss chemischer Fabriken auf die bena mischer Fa- barte Vegetation liegt ein Gutachten von Sonnenschein vo die benach- Auf der östlich von der Schwefelsäure- und Sodafabrik zu Köpenick Berlin belegenen Feldmark zeigten die Pflanzen krankhafte Erscheinung

3) Landw. Centralbl. 1870. 2.

¹⁾ Der Landwirth. 1871. 335.

²⁾ Der Naturforscher. 1871. 390. Nach Arch. Pharm. 197. 252.

Juni 1870 waren die Roggenpflanzen zum grössten Theil an ihren ren Stengelgliedern und an der Achre grau gefärbt, während der übrige Im noch grün war; späterhin unterblieb die Blüthe und in Folge des-1 der Körneransatz. Das Kraut der Kartoffeln war stellenweise angessen und zerstört. Elsen waren zum grössten Theil, Weiden theilweise gestorben. Die weiter nach Osten an einem Wege angepflanzten Obstmme waren krankhaft afficirt. Die Blätter einer am äussersten östlichen mkte in der Nähe eines Waldeinschnittes stehenden Linde zeigten sich t der Seite, welche der Fabrik zugewendet war, theilweise zerstört, theilme mit rothen Flecken bedeckt, während an der entgegengesetzten Seite ine Krankheitssymptome beobachtet wurden. Bei der mikroskopischen stersuchung konnten an keinem dieser erkrankten Pflanzentheile Paraen wahrgenommen werden. Die chemische Analyse der Luft ergab bei rrschendem Westwinde einen Gehalt derselben an Salzsäure nebst Spun von schwefliger Säure, und der von den Pflanzen in den Frühstunden mmelte Thau reagirte deutlich auf Chlor. In der Umgegend von Berweht an 32 Tagen unter 100 Südwest- und an 24 Tagen Westwind. e in der Richtung dieser Winde vegitirenden Pflanzen waren somit den teseren Theil des Jahres hindurch den sauren - hauptsächlich salzren - Dämpfen exponirt, welche aus der Fabrik trotz der angebrach-1 Absorptionsvorrichtungen entwichen. Auf Grund dieser Thatsachen richt sich Sonnenschein dahin aus, dass die auf der genannten Feldmk beobachteten, eine Erkrankung der Gewächse verrathenden rscheinungen eben diesen sauren Dämpfen zuzuschreiben sind.

M. Freytag 1) gelangte rücksichtlich der Grenzen, bis zu wel-Beschädigung der Pflanzen ten die schweflige Säure unter ganz normalen Verhältnissen durch schwefe feuchten Blätter verschiedener Pflanzen beschädigt, zu menden Resultaten:

- 1. Eine Luft, welche mehr als 1/55000 dem Volumen nach (0.0018 L pCt.) an schwefliger Säure enthält, wirkt derartig schädlich auf die lorophyllmassen der feuchten, grünen Blätter von Weizen. Hafer und been ein, dass man bereits nach wenigen Stunden die Zerstörung deuth wahrnehmen kann.
- 2. Luft mit 1/74000 (0,00135 Vol. pCt.) an schwefliger Säure fügt --bst bei ununterbrochener Einwirkung unter den günstigsten Wärme- und echtigkeitsbedingungen — den genannten Pflanzen nicht den mindesten nden zu.
- Die Grenze, bei welcher die feuchten Blätter der landwirthschaften Culturgewächse von der schwefligen Säure beschädigt werden, liegt mach über 0,003 und unter 0,004 Gew. pCt. bzw. über 0,00135 und **o,0018** Vol. pCt.

Ueber die schädliche Einwirkung des Hütten- und Steinllenrauches auf das Pflanzenwachsthum, von A. Stöckhardt²). des Hütten-

8chädliche Einwirkung und Steinkohlenrauches auf das wachsthum.

¹⁾ Chem. Ackersmann. 1872. 43; aus d. 2. Heft d. Mittheilungen d. landw. Pflanzendemie Poppelsdorf.

E) Chem. Ackersmann. 1872. 24. 111.

Zahlreiche, seit dem Jahre 1849 bis in die neueste Zeit ausgeführte Und tersuchungen ergaben, dass die durch den Hüttenrauch bewirkte Wach thumsstörung der Wald- und Obstbäume, demnächst der Feldfrüchte wede dem Arsen- und Bleigehalt des Hüttenrauches noch der fein vertheilte Kohle, sondern ausschliesslich dem Gehalt an schwefliger Saur zuzuschreiben ist. Auf dieselbe Ursache ist auch die Schädlichkeit de Rauches der stets Schwefelkies enthaltenden Steinkohlen zurückzuführe Die schädliche Wirkungsweite des Steinkohlenrauches ist natürlich cin geringere, als die des Hüttenrauches, welcher in Folge des Schwefelgebe tes der Erze reicher an schwefliger Säure ist. Nach den in der Ung bung von Zwickau gemachten Beobachtungen schützt eine Entfernung 630 Metern selbst die empfindlichste Vegetation gegen die Wirkung waltiger Rauchmassen, vorausgesetzt, dass dieselben durch genügend -25 Meter -- hohe Schornsteine entweichen. Rücksichtlich der grösen oder geringeren Empfindlichkeit der Bäume und Sträucher gegen Hutte und Steinkohlenrauch stellte sich Folgendes heraus: Nadelhölzer sind i Allgemeinen weit empfindlicher als Laubhölzer. Am ersten leiden von de Nadelhölzern Tanne und Fichte, dann Kiefer und Lärche. zern sind Weissdorn, Weissbuche, Birke und Obstbäume am empfindlich sten; ihnen folgen Haselnuss, Rosskastanie, Eiche, Rothbuche, Esche, Lin und Ahorn; am widerstandsfähigsten erweisen sich Pappel, Erle Eberesche.

In den durch schwefliges Säuregas corrodirten und getödteten Pfazentheilen lässt sich schweflige Säure nicht nachweisen, wohl aber die grössere Menge von Schwefelsäure, als in den gleichen und gleichzeit gesammelten Pflanzentheilen aus rauchfreien Gegenden. Beispiele die Art bringt die folgende Tabelle.

Schwefelsäure in 100 Trockensubstanz:

	Untersuchte Pflanzentheile	Untersu mak	erial "
	Ontersuche: I hanzenthene	reichen Stand	
	Fichte.		
1869.	Nadeln eines durch Rauch getödteten Baumes aus der Nähe des Tharander Bahnhofes	0,460	_
44	Desgl. eines gesunden Baumes aus dem Forstgarten .	· -	0.21
1870.	des Tharander Bahnhofes	0,332	_
••	Desgl. eines gesunden Baumes aus dem breiten Grunde. Desgl. eines freiwillig abgestorbenen Baumes vom Cun-		U,12
,,	nersdorfer Revier	i	0.14
1862.	nersdorfer Revier. Desgl. eines freiwillig abgestorbenen Baumes a. d. Zellwalde	· —	0,1
••	Desgi. vom Doniener Revier, stark berusst	; -	0.14
1863.	Desgl. desgl. desgl	!: 	0,14
99	Desgleines gesunden Baumes aus dem tiefen Grunde.	:! —	0.11
1860.		<u>.</u> . —	0,14
1866.	Zweigspitzen, schwach benadelt, eines ziemlich abgestor- benen Baumes am Bahnhof	0,188	· '

Schwefelsäure in 100 Trockensubstanz:

	Untersuchte Pflanzentheile	H	freien
-	Fichte.		
5.	Zweigspitzen, schwach benadelt, eines zieml. abgestorbenen Baumes am Bahnhof, nahe der Wartestelle der Hülfslocomotive Desgl. gesund, aus dem Tharander Forstgarten	0,268	 0,138
.•	Desgl. mit vereinzelten Nadeln, freiwillig dürr geworden, vom Zöblitzer Revier	<u> </u>	0,097
	a. blauer Thonschieferboden	— 1	0,066
	b. rother Thonschieferboden	-	0,078
	c. grobkörniger Granitboden	-	0,050
	gartens	_	0,062
	Tanne.		,
),	Nadeln eines durch Rauch getödteten Baumes aus der		
'•	Nähe des Tharander Bahnhotes	0,445	
	Desgl. eines gesunden Baumes aus dem tiefen Grunde .	<u> </u>	0,171
).	Desgl. eines durch Rauch getödteten Baumes aus der		
	Nähe des Tharander Bahnhofes	0,268	 Λ 910
	Desgl. eines gesunden Baumes aus dem breiten Grunde. Desgl. eines freiwillig abgestorbenen Baumes vom Cunners-		0,212
	dorfer Revier	∥	0,093
	Desgl. gleicher Art aus dem Müglitzthale	·	0,154
. !	Hiernach verhält sich der Schwefelsäuregehalt gesunden Fichtennadeln zu dem der durch Rauch getödteter freiwillig abgestorbenen """"""""""""""""""""""""""""""""""	1/	00 : 233 00 : 230
1	gesunden Fichtenzweigspitzen	,, 10	0:165
	gesunden Fichtenzweigspitzen " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	,, 10	00:300
ı	gesunden Tannennadeln " " " " " "	,, 10	00:185
t	freiwillig abgestorbenen " " " " " " "	,, 10	0 : 287
	Die Einwirkung der schwefligen Säure auf die	Pfla	nzen.

Die Ein-

Die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen, schwefligen on Jul. Schröder 1). — Aus dem sehr reichhaltigen Material müssen Säure auf die Pflanzen. ir uns beschränken so viel herauszugreifen, wie zur Unterstützung der om Verfasser am Schluss seiner Abhandlung zusammengestellten Resultate othwendig erscheint. Die hauptsächlichsten Ergebnisse mögen im Folrenden als Ueberschriften dienen.

1. "Aus einer Luft, welche schweflige Säure enthält, wird dieses Gas von den Blattorganen der Laub- und Nadelhölzer aufgenommen: es wird zum grösseren Theile hier fixirt und dringt zum geringeren Theile in die Achsen (Holz, Rinde, Blattstiele) ein, sei es nun nach vorhergegangener Umwandelung in Schwefelsäure, oder sei es, dass diese Oxydation erst später eintritt."

Dies wird durch folgenden Versuch bewiesen: Frisch abgeschnittene Zweige ter Tanne und verschiedener Laubhölzer wurden unter ein dicht schlies-

²⁾ Die landw. Versuchsstationen. 15. 321.

sendes Glasgehäuse von 162 Liter Inhalt in eine Luft gebracht, welche ca. ½1000 ihres Volumens schweflige Säure enthielt. Nach Verlauf von 36 resp. 24 Stunden, während welcher Zeit die Versuchsobjecte — namentlich die jüngeren – ein krankhaftes, stellenweise ganz fahles Aussehen angenommen hatten, wurden die Aeste aus dem Gehäuse genommen, die einzelnen Pflanzentheile unter Zusatz von salpetersaurem Ammon eingeäschert und die Aschen auf Schwefelsäure untersucht. Gleichzeitig wurde der Schwefelsäuregehalt der entsprechenden Pflanzentheile in intactem Zustande bestimmt.

In 100 Theilen Trockensubstanz wurde gefunden Schwefelsäure:

Pflanzentheil 50.	handlung mit	II. Nach der Be- handlung mit schwefliger Saure	I.:II. == 100:x; x =-	Bemer-
1 Nadeln der jüngsten Tannentriebe	0,1755	0,2355	134	Bei No. 1
2 Aeltere Tannennadeln	0,2960	0,3395	114	bis 5 währte
3' Holz und Rinde der Tannenzweige	0,0426	0,1075	252	die Expo-
4: Erlenblätter	j 0,1310	0,5574	426	sition 3 £.
5! Holz, Rinde und Blattstiele der Erlenaste	0.0568	0,0841	148	hei No. 6 bis 13 da-
6 Spitzahorn, Blätter	0,3279	0,7579	231	gezen 24
7 Spitzahorn, Holz, Rinde und Blattstiele	0,0628	0,1290	205	Stunden.
8 Eiche. Blätter	0.3390	0,8850	261	
9 Fiche, Holz, Rinde und Blattstiele	0,0385	0,1415	368	4
10 Birke, Blätter	0,1751	0,7875	450	:
11 Birke, Holz, Rinde und Blattstiele	0,0260	0,0853	328	1
12 Birnbaum, Blätter	0.3390	0,8266	244	i
13 Birnbaum, Holz, Rinde und Blattstiele	 0,0734	0,2436	332	ı i

2. "Die Aufnahme der schwefligen Säure konnte bei Laub- und Nadelholz nachgewiesen werden, wenn die betreffenden Zweige in einer Luft verweilten, welche nicht mehr als ½000 ihres Volumens au schwefliger Säure enthielt."

Ein Rothbuchen- und ein Tannenzweig verweilten 16½ Stunde lang in einer Luft von ½0000 Volumtheil und nach einiger Unterbrechung noch weitere 3½ Stunde in einer Luft von ½0000 Volumtheil schwefliger Säure. Am Schluss des Versuchs wurden in 100 Theilen Trockensubstanz folgende Mengen Schwefelsäure gefunden:

Pflanzentheil	I. Ohne Rehandlung mit sehwefliger Säure	II. Nach der Behandlung mit sehwefliger Räure	I.: ll. = 100; x; x =
Rothbuche, Blätter	0,3623	0,5622	155
	0,0365	0,0474	130
	0,1988	0,2561	129
	0,0562	0,0638	114

3. "Unter sonst gleichen äusseren Verhältnissen nimmt die gleiche Blattfläche eines Nadelholzes weniger schweflige Säure aus der Luft auf, als ein Laubholz,"

Von 1000 \square Cm. Blattfläche wurden während eines 36stündigen Aufenthaltes in einer Atmosphäre mit $^{1}/_{1000}$ Vol. an schwefliger Säure außenommen

durch jüngere Tannennadeln 1,8 Cc. schweflige Säure,

- ., ältere .. 1,4 " "
- "Erlenblätter . . . 7,9 " "
- 4. "Die von der gleichen Blattfläche verschiedener Pflanzen aufgenommene Menge an schwefliger Säure steht in keiner Beziehung zur Anzahl der Spaltöffnungen; die schweflige Säure wird vielmehr nicht durch die Spaltöffnungen, sondern gleichmässig von der ganzen Blattfläche aufgenommen. Ein Laubblatt nimmt mit seiner spaltöffnungslosen Oberseite unter sonst gleichen Verhältnissen eben so viel schweflige Säure auf, wie mit der von Spaltöffnungen besetzten Unterseite."

Hierfür folgende Belege.

Blä	itt	er			nommen Cc. eines 24stünd	schweflige S ligen Verweil	wurden aufge- äure während lens in einer altenden Luft:	Sto	ahl ler mata QMm.
V	011	.			in den Blättern fixirt		in Summa	Ober-	latt- Unter-
itzahorn	•		•	•	7,6	0,7	8,3	0	550
:he .	•		•	•	9,0	2,3	11,3	0	346
ke .	•	•	•	•	8,2	1,3	9,5	0	237
abaum	•	•	•	•	9,3	6,4?	15,7?	0	91

B. Für 1000 \square Cm. Blattfläche von Petasites vulgaris Desf. betrug $3^{1}/2$ stündiger Exposition die Aufnahme von schwefliger Säure aus r dies Gas enthaltenden Luft

durch die spaltöffnungsfreie Oberseite 7.0 Cc. . . mit Spaltöffnungen versehene Unterseite 6,8 ,

im Ganzen 13,8 Cc.

5. "Als eine — vielleicht Haupt- — Ursache des nachtheiligen Einflusses der schwefligen Säure hat man die durch dieselbe bewirkte Depression der normalen Wasserverdunstung anzusehen." Bei der Einwirkung der schwefligen Säure auf die Blätter wird das enommene Wasser nicht weiter geleitet, sondern dringt nur in die den en zunächst anliegenden Gewebetheile und tritt schliesslich in Form Tröpfehen (Honigthau) aus den Nerven hervor. Während bei den blättern die wasserreicheren, den Nerven benachbarten Partien des bes hellgrün erscheinen, nehmen unter dem Einfluss der schwefligen et die weiter entfernteren Theile des Blattgewebes eine matte, fahle an. Hierdurch entsteht eine Art "Nervaturzeichnung", besonders ich bei Blättern des Spitzahorns und der Rothbuche. In welchem die normale Transpiration durch die Blätter von der schwefligen beeinträchtigt wird, lehren die folgenden Zahlen.

Zwei Zweige von	verdunsteten	Cm. Blattfläche Gramme auf- ies Wasser Il. nach 2stündigem Verweilen in einer Luft, welche 1/1000 Vol. schweflige Säure enthielt	I : II ===	Dauer des Versuchs Stunden	Art der Beleuchtung
Spitzahorn.	26,10	6,87 1)	3,8:1	27	4 St. directe Sonne: 2 St. Dunkelheit.
Eiche	26,51	15,32	1.7:1	46	
Rothbuche.	63,39	49.17	1,3:1	46	Diffuses Licht.
Kastanie	40,66	11.59	3,6:1	48	41/4 St. directes, sout
Tanne	7,58	3,72	2,0:1	48	4 St. directes, sonst diffuses Licht.

In Betreff der Ausführung dieser und der noch weiterhin mitzutheilenden Verdunstungsversuche ist Folgendes zu bemerken: Möglichst gleiche, von demselben Baum genommene Zweige wurden gewogen und durch die eine Oeffnung eines doppelt durchbohrten Kautschukstopfens geschoben, welcher ein mit Wasser gefülltes Glasgefäss verschloss. In die andere Oeffnung des Kautschukstopfens wurde ein U-förmiges Chlorcalciumrohr gepasst, welches den doppelten Zweck hatte, eine anderweitige Wasserverdunstung zu verhüten und das Nachdringen von Luft zu ermöglichen. Hierauf wurde das armirte Gefäss gewogen, und damit keine Wasseraufnahme aus der Luft stattfinden konnte, das U-förmige Chlorcalciumrohr während des ganzen Versuchs mit einem zweiten, nicht tarirten Chlorcalciumrohr verbunden. Der eine Apparat wurde hierauf eine bestimmte Anzahl Stunden unter das mit SO2-haltiger Luft gefüllte Glasgehäuse und die übrige Zeit an die atmosphärische Luft gestellt. Ein zweiter, genau ebenso hergerichteter Apparat, welcher die normale Verdunstung ergeben sollte, befand sich von Hause aus an der atmosphärischen Luft. Schluss des Versuchs wurde der Zweig incl. und excl. Glasgefäss + Wasser + Chlorcalciumrohr gewogen. Man erfuhr somit, ob und um wie viel das Gewicht des Zweiges sich vermehrt oder vermindert hatte, wie viel Wasser aus dem Gefäss aufgenommen und wie viel im Ganzen verdunstet war. Aus diesen Daten wurde gefunden, wie viel von dem aufgenommenen Wasser verdunstet war. Um die Resultate auf gleiche Blattflächen bezichen zu können, wurden die Blätter der Versuchsobjecte nach der W. Wolfschen Methode²) auf Papier, dessen Gewicht für eine bestimmte Fläche bekannt war, abgezeichnet, die Zeichnungen ausgeschnitten, gewogen und aus ihren Gewichten die Blattoberflächen berechnet.

6. "Die Schädigung, welche ein Laubblatt durch schweflige Saut

Die beiden Zweige wurden 61/, Stunde der schwefligen Säure exponital
 Die landw. Versuchsstationen. 6. 211.

erfährt, ist grösser, wenn die Aufnahme durch die Unterseite, als wenn sie durch die Oberseite stattfindet.

irklärt wird diese Wahrnehmung dadurch, dass die Transpiration rscheud durch die Unserseite der Laubblätter erfolgt.

7. "Grössere Mengen schwesliger Säure bewirken stärkere, geringere Mengen bewirken geringere Störungen der Wasserverdunstung." on drei möglichst gleichen Aesten des Spitzahorns befand sich A normalen Verhältnissen, B verweilte 5½ Stunde in einer Lust mit Volumtheil und C eben so lange in einer Lust mit ½1666 Volumthwessiger Säure. Innerhalb 46 Stunden wurden pro 1000 \square Cm. stet

von A: 25,19 Grm. aufgenommenes Wasser
.. B: 18,62 , , ,

.. C: 13,85 , ,

erhältniss rücksichtlich der Wasserverdunstung war mithin

A:B:C==1,82:1,34:1,00.

3. "Bei Gegenwart von Licht, bei hoher Temperatur und trockner Luft wird mehr schweflige Säure aus der Luft aufgenommen und tritt eine stärkere Benachtheiligung der Verdunstung ein, als im Dunkeln, bei niederer Temperatur und feuchter Luft."

on drei Tannenzweigen diente A zur Ermittelung der normalen stung, B wurde bei Beginn des Versuchs im Keller des Labora, C in der directen Mittagssonne zwei Stunden lang in eine Luft it, welche ½000 ihres Volumens schweflige Säure enthielt. Nach dieser zwei Stunden wurden alle drei Zweige unter gleiche Vere gestellt.

n Schluss des 4⁷/₈ Tage dauernden Experimentes enthielten 100 Grm. nsubstanz

] Cm. Oberfläche hatten während dieser Zeit verdunstet

von A: 21,57 Grm. aufgenommenes Wasser

r Zweig C hatte ausserdem 22 pCt. seines Anfangsgewichtes vernd war beim Schluss des Versuchs im Absterben begriffen. Bei die Menge des aufgenommenen und verdunsteten Wassers zwar sauf 2/3 der normalen Quantität reducirt; dieser Zweig hatte aber on seinem Frischgewicht eingebüsst und unterschied sich in seinem Ansehen durchaus nicht von dem gesunden Zweig A.

Resultat lässt vermuthen, dass die schweflige Säure im Hütteninkohlenrauch zur Nachtzeit den Pflanzen weniger schaden wird, rend des Tages. Durch Verlegung des grössten Theils der Rauchentwickelung auf die Nachtstunden liesse sich dann der schädliche Einfluss der schwefligen Säure auf die benachbarte Vegetation bedeutend einschränken.

9. "Ein Nadelholz wird bei gleicher Menge schwefliger Säure noch nicht sichtbar in seiner Transpiration herabgesetzt, wo sich eine deutliche Einwirkung bei einem Laubholze bereits zeigt."

Zweige der Rothbuche und der Tanne - vgl. den sub 2 mitgetheilten Versuch -- wurden gleich lange Zeit in eine Luft von demselben, sehr geringen Gehalt an schwefliger Säure gebracht und die von diesen Zweigen transpirirten Wassermengen im Verhältniss zur normalen Verdunstung ermittelt.

Es wurden im Ganzen pro 1000 🗆 Cm. Oberfläche verdunstet: von der Rothbuche unter normalen Ver-179,29 Grm. aufgenommenes Wasser hältnissen . v. d. Rothbuche nach vorhergegangener Einwirkung der schwefligen Säure 57,42 von der Tanne unter normalen Verhältnissen . 15,87 von der Tanne nach vorhergegangener Einwirkung der schwefligen Säure 16,38

Die grössere Empfindlichkeit der Nadelhölzer in den Rauchgegenden lässt sich hiernach ebenso wenig durch eine stärkere Schädigung in der Transpiration erklären, wie durch eine grössere Fähigkeit der Nadeln, die schweflige Säure zu absorbiren (cf. 3.).

Nach des Verfassers Ansicht kommt hier höchst wahrscheinlich die längere Dauer der Nadeln in Betracht, wobei die schädlichen Einwirkungen eine längere Zeit hindurch sich summiren können, während bei den Laubhölzern die Belaubung des einen Jahres nur indirect von der im vorhergegangenen Jahre stattgehabten Schädigung beeinflusst wird.

Einfluss des Leuchtgases

Einfluss des Leuchtgases auf die Baumvegetation. von auf die Baum-Kny 1). — Zu experimentellen Versuchen in dieser Richtung wurden im botanischen Garten zu Berlin 3 gesunde, ca. 20jährige Bäumchen -2 Linden und ein Ahorn — bestimmt. Der Ahorn war 2,65 Meter von der ersten Linde entfernt, während die zweite Linde 7,75 M. abseits stand. Jede Linde erhielt in einer Tiefe von 84 Cm. zwei Röhrenschenkel. von denen jeder einen ca. 110 Cm. vom Stamme entfernten Brenner trug, beim Ahorn waren die Gasröhren mit 4 Brennern versehen, welche 118 Cm. vom Stamme entfernt blieben. Mit Hülfe von 3 Gasometern liess sich die Menge des täglich zugeleiteten, übrigens von Schwefelwasserstoff gereinigten Leuchtgases ermitteln; dieselbe betrug für den Ahorn 12,9, für die erste Linde 11,7 und für die zweite (isolirte) Linde 1,6 Cubikmeter. Der Versuch begann am 7. Juli 1870 und dauerte für den Ahorn und die erste Linde ein Halbjahr, also bis zum 7. Januar 1871; bei der zweiten Linde sollte die Zuleitung des Leuchtgases ein ganzes Jahr lang fortgesetzt werden. — Die schädliche Wirkung des Leuchtgases äusserte sich zunächst bei einem, dem Ahorn benachbarten Exemplar von Evonyung

¹⁾ Der Naturforscher, 1872. 89; nach Botan, Zeitg. 1871. No. 50, 51.

Unmittelbar darauf (am 1. September) begannen auch die r des Ahorns sowie einer 2,8 Meter entfernten Ulme zu welken. en Linden wurden die ersten Symptome der Erkrankung am 30. Sepr wahrgenommen. Am 12. October hatte die der stärkeren Gasömung exponirte erste Linde und am 19. desselben Monats auch veite Linde ihre sämmtlichen Blätter verloren, während die meisten en Linden des botanischen Gartens zu dieser Zeit noch völlig grün . Eine gelegentliche Untersuchung der etwa fingerdicken Lindenln ergab eine eigenthümlich blaue Färbung derselben, welche von der nach der Peripherie fortschritt. Dieser Umstand spricht dafür, dass euchtgas mit den Nährstofflösungen an dem fortwachsenden Wurzelund nicht an der Rinde der älteren Wurzelstücke eingedrungen war. 1 Frühjahr 1871 liessen der Ahorn, die in seiner Nähe stehenden ums-Sträucher und das Ulmenbäumchen kein Lebenszeichen mehr ien; ihr Holz war dürr und ihr Cambiumring vertrocknet, beim Ahorn dem reichliche Pilzbildung vorhanden. Die beiden Linden belaubten zwar zur normalen Zeit; ihre Blätter besassen aber eine blasse ng und waren kleiner, als die der übrigen Linden. Die Anzeichen her Erkrankung machten sich ausserdem dadurch bemerkbar, dass ambium vertrocknete und dass an der den Gasometern zugewandten des Stammes dieselbe Pilzbildung wie beim Ahorn hervorbrach. diese Versuche stellen den schädlichen Einfluss ausser Frage, welchen reinigte Leuchtgas selbst in relativ geringer Menge auf die Baum-

tion ausübt; sie lehren gleichzeitig, dass verschiedene Arten von n und Sträuchern in ungleichem Grade gegen das Leuchtgas sich dlich zeigen.

luch R. Virchow 1) gab sein von den Berliner Behörden eingeholtes iten dahin ab, dass das in den Boden eindringende Steinkohlenzas ein lebhaftes Gift für die Vegetation ist und das Eingehen von n, Sträuchern und Ziergewächsen zur Folge hat.

san vergleiche die unter "Keimen" mitgetheilten Beobachtungen von gel.

Vir verweisen noch auf folgende Abhandlungen: Weiteres über die Ueber ge, von Th. Hartig²). Ueber dem Obstbau schädliche Insecten; Wirkui Chloro las sog. Befallen der Obstbäume; über Raupennester, von E. Ta-dampfe berg³). Ueber parasitische Pilze, insonderheit die Rostpilze des keit des, von A. de Bary 4).

m Anhang zu diesem Abschnitt berichten wir noch über eine Arbeit ourdain in Betreff der Wirkung des Chloroformdampfes ie Reizbarkeit der Staubfäden von Mahonia⁵). — Ein blür Mahoniazweig wurde unter eine Glasglocke von ungefähr 1 Liter neben Baumwolle, welche mit einigen Tropfen Chloroform befeuch-

٠,٠.

Centralbl. f. Agriculturchemie. 1872. 2. 173.

Die landw. Versuchsstationen 12. 379. Zeitschr. d. ldw. Centr.-Ver. f. d. Prov. Sachsen. 1870. 18. 84. 248.

Landw. Wochenschrift des Baltischen Centr.-Ver. 1872. 346. Compt. rend. 1870. 70. 948.

tet war, gestellt. Die Temperatur während des Versuchs betrug 14 bis 15 ° C. Bereits nach Verlauf einer Minute befanden sich die Staubsiden in einem Zustand von Starrheit und waren vollständig unempfindlich Nachdem der Zweig an die frische Luft gebracht war, stellte sich nach 8 bis 10 Minuten die Reizbarkeit der Staubfäden und zwar zunächst bei den am wenigsten entfalteten Blüthen allmälig wieder ein und erlangte innerhalb 25 bis 30 Minuten ihre ursprüngliche Stärke. Dieselben Erscheinungen wiederholten sich bei einer 2 bis 3 Minuten andauernden Exposition mit dem Unterschiede, dass die Reizbarkeit der Staubfäden erst nach längerer Zeit zurückkehrte. Bei einem 10 bis 15 Minuten langen Aufenthalt unter der Glocke nahmen die Blüthen eine orange Färbung an, die Staubfäden zeigten sich vollständig unempfindlich, der Zweig war am nächsten Tage schwärzlich und abgestorben.

Literatur.

Die chemischen Forschungen auf dem Gebiete der Agricultur und Pflanzenphysiologic, von E. Th. Wolff. Leipzig, Johann Ambrosius Barth. 1870.

Agronomie, Chimie agricole et Physiologie, par Boussingault. 2 édit.

Tom. I., III. et IV. Paris, Gauthier-Villars.

Aschen-Analysen, von E. Wolff. Berlin, Wiegandt u. Hempel.

Die Pflanzenstoffe in chemischer, physiologischer, pharmakologischer und toxikologischer Hinsicht, von Aug. Husemann u. Theod. Husemann. Springer.

Zur Kenntniss der Chlorophyllfarbstoffe und ihrer Verwandten. analytische Untersuchungen, von Gregor Kraus. Stuttgart, E. Schweizerbart. 1872.

Die Eiweisskörper der Getreidearten, Hülsenfrüchte und Oelsamen, von H. Ritthausen. Bonn. Cohen. 1872.

Der mehrblüthige Roggen, von B. Martiny. Danzig, A. W. Kafemann. 1870 Ueber den Bau des Stärkemehls, von Th. Hartig. Wien. Gerold's Sohn-Handbuch der Samenkunde, von Fr. Nobbe. Berlin, Wiegandt. Hempel

und Parey.

Keimung und erste Entwickelung von Secale cereale unter dem Einfluss des Lichtes, von L. Just. Breslau. 1870.

Keimungsversuche mit Roggen und Raps bei verschieden tiefer Unterbringung.

von K. Tietschert. Halle, Buchhandlung des Waisenhauses. 1872. How crops fold. A treatise on the atmosphere and the soil as related to

the nutrition of agricultural plants, by Sam. W. Johnson New-York. 1870. Das Wachsthum der Pflanzen, von Knott. Landshut, Jos. Thomann. Etudes chimiques sur la végétation, par J. Raulin. Paris, Masson et fik-Das Leben der Pflanzen, von P. Kummer. Zerbst, E. Luppe. 1870.

Die Wasserverdunstung der Pflanze und ihre Bedeutung für den Haushalt

der Natur. von A. Hosäus. Weimar, Hofbuchdruckerei. 1870.

Das Wurzelleben der Culturpflanzen und die Ertragssteigerung, von C. Frass.

Leipzig, Paul Kormann. 1870.

Untersuchungen über das Reifen des Getreides nebst Bemerkungen über des zweckmässigsten Zeitpunkt der Ernte. Mit 2 Steindrucktafeln. Von A. Nowacki. Halle, Buchhaudlung des Waisenhauses. 1870.

Recherches chimiques sur la betterave à sucre. 5. mémoire, par M. B. Coren-

winder. Lille, Danel.

Recherches chimiques sur les fruits oléagineux originaires des pays tropicaux.

2. mémoire, par M. B. Corenwinder. Lille, Danel.

Pflanzenbau und Pflanzenleben, von Th. Fromm. Berlin. Langmann & Co. Beiträge zur Biologie der Pflanzen, herausgegeben von F. Cohn. Breslau, Kern. te aus dem physiologischen Laboratorium und der Versuchs-Anstalt rthschaftlichen Instituts der Universität Halle, von Jul. Kühn. Halle, ung des Waisenhauses. 1872.

einige Wirkungen des Lichtes auf die Pflanzen, von Paul Schmidt.

aruschke u. Berendt.

sche Untersuchungen, von N. J. C. Müller. Heidelberg, C. Winter. und Pflanzenwachsthum, von W. Köppen. Moskau.

einen Feinde der Landwirthschaft, von II. Nördlinger. II. Auflage.

I. G. Cotta.

ologie für Gärtner und Gartenfreunde, von E. L. Taschenberg. Leipl Kummer.

lanzenfeinde aus der Classe der Insecten, von J. H. Kaltenbach. Jul. Hoffmann. 1872.

iche Insecten für Obst- und Weinbau, von T. Rubens. Berlin, Wieempel. 1872.

Autoren-Verzeichniss.

·, J. 159. 174. • 183. 184. , A. 22. 181.). 0. 183. *13.* 128. J. 189. 205. . G. 43. lt, J. B. 226. lt, Joseph. 43. er, P. 205. 206. *i*. 165. 166. sen, Ernst Baron. 124. 57. . 228. :7. *1*7. 213. r. B. 135. 肟. W. 39. ?19. . 60. ⁷. 28. 30. F. 41. . 99. H. 46. R. 104. 41. J. 8. 10. 13. 113. n, W. 223. 46. . 124. 229. 6. né. 43.

II. R. 198.

Gorup-Besanez, E. v. 14. 44. Grandeau, L. 167. Greeff. 212. Griessmayer, V. 25. Guyot. 219. Hagenbach. 50 Harting. 227. Heinrich, R. 120. 186. Hellriegel, H. 143. 161. Herrmann, Joh. C. 47. Hesse, O. 47. 56. Hilger, A. 119. Höhn, A. 16. 37. Hoffmann, H. Giessen. 100. Hofmann-Speyer. 12. Hosäus, A. 64. 136. Jäger, G. 215. Jourdain. 237. Jwanof-Gajewsky. 41. Kachler, J. 41. Karsten, H. 85. Knop, W. 170. Kny. 236. Koch, L. 172. König, J. 53. Krafft, G. 72. Kraus, G. 50. 51. 185. 201. Kreusler, U. 44. Kühn, Jul. 83. 207. 208. 213. 214. 218. 220. 222. 224. Lehmann, Jul. 140. Leclerc, A. 21. Lehde, R. 83. Lenssen, E. 26. Lenz, L. 4. Le Verrier. 227. Lichtenstein, J. 215. Löseke, A. v. 170.

Roze, E. 182.

Loewe, Jul. 45. Lommel, E. 50. 176. Ludwig, H. 37. Masch, A. 223. Milne Edwards. 215. Müller, J. 51. Müntz. 89. Nallino, G. 26. Neubauer, C. 43. 120. Nobbe, Fr. 62. 76. 79. 84. 98. 104. 139. Sestini, F. 14. Oersted. 219. Oudemans, A. C. jr. 52. Peters, E. 137. 205. 206. Petzholdt, A. 17. Pfeffer, W. 93. 178. Pillitz, W. 3. Planchon, J. E. 215. Planta-Reichenau, A. v. 36. Pöey, A. 180. Popp, O. 16. 25. 42. Pott, R. 5. 27. 30. Prillieux, Ed. 158, 182, 199, 200, 216, Pringsheim. 205. Ranke, J. 202. Reess, M. 209. Rehm, E. 216. Reichardt, E. 41. Reichardt, O. 155. Reinsch, H. 26. 128. Ritthausen, H. 28. 32. 44. Rochleder, F. 38. 39.

Sacc. 41. 53. Sachs, Jul. 61. 62. Sachsse, R. 89. 97. Scheibler, C. 47. Schönn. 49. Schoras, J. 134. Schröder, Jul. 76 104 149. 231 Schulze, E. 24. 53. Schwackhöfer, Fr. 4. Siegel, 0. 20, Siewert, M. 6. 30. Sonnenschein. 228. Sorauer, P. 8. 203. 205. 206. Spiess. 9. Stenhouse, J. 46. Stöckhardt, A. 229. Stohmann, F. 205. Thiel, H. 68. 198. Uloth. 99. Vétillart, 73. Virchow, R. 237. Vogel, A. 78. Vollrath, A. 52. Wagner, P. 57. 122. Wiesner, Jul. 75. 97. 98. Wodiczka. 228. Wolf, W. 127. 131. 169. 170. Woronin, M. 218. Wulfert, H. 22. Zimmermann, O. 169, 170, 223. Zöller, Ph. 16. 167.

٩



Jahresbericht

über die

Fortschritte auf dem Gesammtgebiete

der

Agrikultur-Chemie

Begründet

Fortgesetzt

Dr. Robert Hoffmann.

Dr. Eduard Peters.

Weiter fortgeführt

Dr. Th. Dietrich,

Dr. J. Fittbogen, Dr. J. König,

Dirigenten

der agrikultur-chemischen Versuchsstationen zu

Altmorschen.

Dahme.

Münster.

Dreizehnter bis fünfzehnter Jahrgang: Die Jahre 1870—72.

Dritter Band:

Die Chemie der Thierernährung.

Chemische Technologie der landwirthschaftlichen Nebengewerbe

bearbeitet von

Dr. Josef König,

Dirigent der agrikultur-chemischen Versuchestation Münster.

BERLIN.

Verlag von Julius Springer.

1874.

Jahresbericht

über die

Fortschritte der Chemie

der

Thierernährung

und der chemischen

Technologie der landwirthschaftlichen Nebengewerbe.

Bearbeitet

von

Dr. Josef König,

Dirigent der agrikulturchemischen Versuchsstation Münster.

Dreizehnter bis fünfzehnter Jahrgang: die Jahre 1870—72.

BERLIN.

Verlag von Julius Springer.

1874.



Inhalts-Verzeichniss.

Erste Abtheilung.

Die Chemie der Thierernährung.

Referent: J. König.

Analysen von Futterstoffen	8eite
I. Heusorten	
Analysen von Grummet, von E. Schulze und M. Märcker,	,, ,
G Kahn	3
G. Kühn.	•)
Analysen von Wiesenheu, von E. Wolff und C. Kreuzhage,	
Fr. Schwackhöfer, J. Moser, G. Kühn, F. Stohmann,	
E. Schulze und M. Märcker	3
Analyse von französischem Raygras, von II Weiske und E. Wildt	3
Analysen von Rothkleeheu, von E. Wolff und Kreuzhage,	
M. Fleischer	4
Analyse von Luzerneheu, von G. Kühn	4
Analyse von Lupinenheu, von J. König	4
Analysen von Hopfenkleeheu, von H. Weiske und E. Wildt.	4
Analyse von Esparsetteheu, von Denselben	4
Analyse von Weisskleeheu, von Denselben	
Analyse von Bokharakleeheu, von Denselben	5
II. Grünklee in verschiedenen Stadien der Entwickelung.	
Analysen von Rothklee, von E. Wolff und Kreuzhage, G. Kühn.	
M. Fleischer	
Analysen von Wundklee, von J. Fittbogen	5
Analyse von Bokharaklee, von G. Hirzel	5 5 5
III. Weidegras.	••
Analysen von Weidegras, von H. Schultze, E. Schulze und	
M. Märcker, H. Weiske, E. Schmidt und E. Wildt	6
IV. Stroharten (und Spreu).	'',
Analyse von Gerstenstroh, von M. Fleischer	6
Dand von Doggenstuck von En Sahmaakhäfen	t)
Desgl. von Roggenstroh, von Fr. Schwackhöfer	ŋ
Analysen von Haferstroh, von L. Léouzon	-
Desgi. von Weizenstron, von Demselben	(
Analyse von Samenspreu von Weisskiee, von Senti	7
V. Futtertoffe verschiedener Art	7-9
Analysen von zwischen den Stoppeln wachsenden Unkrautern, als	
Ackergauchheil, Stiefmütterchen, Grundfest, Saudistel, Vogel-	
knöterich, lanzettförmiger Wegebreit, Sauerklee, von Hof-	
meister	7u.8
Analyse von Karthäuser-Nelke, von A. Stöckhardt , .	8
Analyse von Haidekraut, von Hellriegel und Lehde	8
Analyse von Futterraps, von A. Völcker	8 8 8 9
Analyse von Distel, von Krocker	9

Analyse eines Grünfutter-Gemenges von Wicken und Hafer, •OD H. Weiske und E. Wildt
Analyse der Futterpflanzen von Normal- und Geilstellen von Denselben
Analyse von isländischem Moos, von J. Moser und Fr. Schwack-
höfer
Analysen von eingesäuerten Wrucken, von J. Fittbogen
VI. Körner
Analyse von Roggen, von Fr. Schwackhöfer
Analysen von Hafer, von Tauber, Fr. Schwackhöfer, J. Moser, E. Heiden
Analysen von Mais von Th. Dietrich, J. Nessler, C. Kreuz-
hage
Analyse von Trespe, von Demselben
Analyse von Kastanien, von Demselben
Analyse von Buchweizen, von H. Weiske und E. Wildt Analysen von Wicken, von Demselben
Analysen von Serradella, von Hellwig, Marx und J. Fittbogen
Analyse von Leinsamen, von M. Fleischer
M. Fleischer
Analysen von Linsen, von R. Pott
Analysen von Lupinenkörnern, von Th. Dietrich, M. Sievert Analysen der verschieden reifen Weizenkörner, von A. Nowacki.
Analysen der einzelnen Theile der Lupine, von M. Sievert 12
VII. Wurzelgewächse
E. Philippar
Analysen von Futterrüben von U. Kreusler und Alberti, E. Schulze
E. Schulze Analyse von Oberndörfer Rübe, von J. König
Analysen von Kartoffeln, von E. Wolff und Kreuzhage, E. Heiden
VIII. Gewerbliche Abfälle
Analysen von Biertreber, von C. Trommer, G. Brigel
Analyse von Erbsenschalen, von Demselben
Analyse von Weizenaftermehl, von Demselben
Analyse von Graupenabfall von W. Henneberg
Analysen von Weizenkleie, von Th. Dietrich, J. König und
J. Kiesow, Hellriegel, Marx und Bialoblocki. Analysen von Roggenkleie, von Th. Dietrich, H. Habedank,
E Heiden
Analysen von Reismehl, von U. Kreusler, Th. Dietrich und J. König
Analyse von Reisschalen, von Th. Dietrich und J. König.
Analyse von Leinmehl, von F. Stohmann
Analysen von Rübkuchen, von H. Habedank Analysen von Rapskuchen, von U. Kreusler und Alberti, C. Karmrodt, Th. Dietrich, J. König, P. Wagner,
G. Kühn
Analysen von Leinkuchen, von A. Hilger, C. Karmrodt, E. Wolff und C. Kreuzhage
··

	Beite
Analysen von Palmkernkuchen von Th. Dietrich, J. König,	
U. Kreusler und Alberti, A. Hilger, J. Lorscheid,	
E. Schulze, M. Freitag, J. Lehmann	18
Analysen von Palmkernmehl, von Th. Dietrich, U. Kreusler,	
J. König, C. Karmrodt, G. Kühn, J. Nessler, E. Schulze,	
W. Henneberg.	19
Analysen von Candleputskuchen von Th. Die trich, U. Kreusler	19
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Analysen von Buchelkuchen (ungeschält), von U. Kreusler	19
Analyse von Leindotterkuchen, von Demselben	19
Analysen von Cocoskuchen, von U. Kreusler und Alberti,	
Th. Dietrich, C. Karmrodt	20
Analysen von Sesamkuchen, von U. Kreusler und Alberti,	
C. Karmrodt, J. Lehmann	20
Analysen von Erdnusskuchen von C. Karmrodt, Th. Dietrich	20
Analysen von Mandelkuchen, von E. Schulze, A. Hilger,	
J. Nessler und Fellenberg	20
Analysen von Baumwollsamenkuchen, von J. Nessler, C. Kreuz-	20
	21
hage	
	21
Analyse von Olivenrückständen, von L. H. Friedburg	21
Analysen von chinesischen Oelbohnen, von Senff	21
Analysen von Ochkuchen aus diesen Bohnen, von A. Völcker.	21
Analyse von Cacaopulver, von A. Stöckhardt	21
Analysen von Roggenschlempe, von U. Kreusler	22
Analyse von Kartoffelschlempe, von J. Moser	22
Analyse der Schlempe einer Hefenfabrik, von Karsten	22
Analysen von Rückständen aus Stärkefabriken.	
Desgl. von Treber, von Brunner, J. König	23
Desgl. von Weizen-, Mais-, Reisschlempe, von Denselben	23
Desgl. von Rückständen von Kartoffelstärkefabrikation, von	
U. Kreusler, J. Fittbogen	23
Analysen von Diffusions-, Press- und Macerations-Rückständen,	ر ۱
	24
von M. Märcker, U. Kreusler, Aug. Völcker	
Analysen von Rübenschabsel, von J. Nessler und G. Brigel.	24
reitung und Conservirung des Futters	4 1
· · ·	
Ueber Schwankungen in der chemischen Zusammensestzung des	0.4
Futters, von Ed. Peters	24
Ueber Futterwerthverminderung des Klee's durch Regen, von	0-
E. Heiden	25
Ueber den Heuertrag nach verschiedenen Heuwerbungsmethoden.	
von II. Weiske	25
Ueber Trocknen des Heu's	
a. durch künstliche Wärme, von Gibbs u. Alfr. Robert	27
b. auf Gerüsten, von Werner	27
Ueber Trocknen von Maisfutter von W. v. Laer	28
Ueber Pressen des Heu's mit der Hohenheimer Heupresse	28
Ueber Quetschen von Heu und Stroh	28
Ueber Zubereitung von Strohhäcksel, nach Samuel Jonas	28
Ueber Aufbewahrung der Biertreber, von Hellriegel	29
Laher Authewahrung der Kertoffeln von I Corvin und Roth	4.)
Ueber Aufbewahrung der Kartoffeln, von J. Corvin und Roth-	90
schütz	30
Ueber Einsäuern von Grünfutter, von Bauermeister	
Ueber Einmieten der Rübenblätter	
Ueber Grünmaissauerfutter	32
Ueber Lupinensauerfutter	32
Ueber einen hohen Essigsäure-Gehalt im Sauerfutter, von J. König	32
Ueber Producte der saueren Gährung von Weizenkleie, von	
Aug. Freund	33

	Q.e
Ueber Einsäuern der Wrucken, von J. Fittbogen	
Ueber Zubereitung von Kleie und Oelkuchen	
Ueber Behandlung der rohen Kartoffeln	
Gedämpfte Kartoffeln als Pferdefutter	
Ueber Melassefütterung bei Rindvieh, von W. Christiani.	•
Rübenschabsel als Futter für Milchkühe, von J. Nessler.	•
Verwendung des Lupinensamens, von Kette	
Tokon Füttomung von Fisheln	•
Ueber Fütterung von Eicheln	•
Desgi. mit denaturirtem viensaiz, von E. neiden	•
Ueber Giftigkeit der Sumpfdotterblume und anderer Pflanzen,	
J. Nessler u. Dammann	•
Ueber Arsenikfütterung, von W. Kopitz.,	•
Ueber Verwendung der Diffusionsschnitzel, von M. Märcke	er,
U. Kreusler	•
Ueber Aufbewahrung der Diffusionsschnitzel, von Schmie	1t,
A. Pubetz	
Ueber die zweckmässige Verwendung der Abfalle aus Stär	ĸe-
fabriken, von J. König u. U. Kreusler	
Ueber Liebig'sche Kälbersuppe, von Rothenhan	•
Ueber Heuthee, von R. Martiny u. Sievert	
Ob kalte oder warme Fütterung, von Delius	
C. Thierphysiologische Untersuchungen und Fütterungsversuche.	
Ueber die Quelle der Muskelkraft, von Just. v. Liebig, C. Vo	it.
Joh. Ranke	
I. Bienen- und Seidenzucht	41-
Physiologisch-anatomische Studien über die Bienen, von Gr. Fisch	er
u. Th. E. v. Siebold.	
Ueber die Temperatur im Bienenstock, von Helm	•
Ueber Gewichtsveränderungen im Bienenstock, von v. Gorizze	
Ueber Pollen- und Wachsbildung, von W. v. Schneider.	
Analyse von Pollen, von Louis Aubry	•
Analyse von Futtersaft, von R. Leuckart	
Ueber Wachsbau, von Collin	•
	18,
Gr. Fischer	
Ueber Auskriechen der Scidenwürmer und Aufbewahren der E	
der Seidenwürmer, von E. Daclaux, E. de Masquai	
N. Ovid Jouanin u. Carret	
Ueber Zucht der Seidenraupen im Freien, von Hagen, Gintr	
Einfluss des violetten Lichtes auf die Seidenraupe, von Guarino	
Ueber die Einzelzucht der Seidenraupe (Zellengrainirung),	
L. Ronin und Guido Susani	
Ueber die Züchtung des Eichenspinners (Bombyx Yamamai), v	
H. Landois, C. H. Ulrichs, J. Maitz.	
Ueber die Zusammensetzung der Maulbeerblätter aus Friaul (Italie	
von Fausto Sestini	
Ueber die Zusammensetzung der Maulbeerblätter aus Turkcsta	m,
von E. Reichenbach	•
Ueber Krankheiten der Seidenraupe, von Pasteur	
II. Bestandtheile des Thierorganismus	54-
Vorkommen der Kryptophansäure im Harn, von M. Thudichu	D
u. J. Pircher	
Vorkommen der Ameisen- und Essigsäure im Harn, von M. Th	k U-
dichum	-
dichum. Vorkommen von Phenol im Harn, von Ad. Lieben u. H. Land	olt !
Vorkommen von Cholesterin, Fett, Lecithin etc. im Harn, v	ОП
Vorkommen von Globulin im Harn, von G. Edlefsen	
Vorkommen von Urobilin im Harn, von Max Jaffé u. R. Mal	55

	Seite
Vorkommen von Fleischmilchsäure im Harn, von F. Wiebel.	55
Vorkommen von Pepton im Harn, von Gerhardt	55
Ursprung des Indicans im Harn, von Max Jaffé	55
Vorkommen von Gallensäuren im Harn, von Vogel	56
Vorkommen von Albumin und Cistin im Schweiss, von Leube,	_
James Dewar u. Arth. Gamgee	56
l'eber die Zusammensetzung des Ohrenschmalzes, von J. E. Pe-	
trequin	56
Ueber die Zusammensetzung der Excremente von ägyptischen	
Fledermäusen, von O. Popp	56
Ueber den Harn der Murmelthiere, von Sacc	56
Ueber die Zusammensetzung des Speichels, von Dolium Galea Lk.,	~ ~
von Panceri u. de Luca	57
Die freie Saure des Magensaites, von R. Bellini	57
Vorkommen von Cellulose im thierischen Organismus (Pyrosoma	E 7
atlanticum, den Salpen etc.), von Schäfer . ,	57
Ueber die Bestandtheile der Fleischflüssigkeit vom Delphin (Pho-	57
Caena communis) von Oscar Jacobsen	01
	57
Besanez Ucber die Zusammensetzung des Eiters, von F. Hoppe-Seyler	57
Vorkommen von Carnin im Fleischextract, von H. Weidel	58
Ueber die Bestandtheile des Maikafers, von Ph. Schreiner.	58
Asparaginsäure als Zersetzungsproduct thierischer Proteënstoffe,	170
von H. Ritthausen u. U. Kreusler	58
Vorkommen von Stärke im thierischen Organismus, von C. Daveste	58
Chemische Zusammensetzung von Harnsteinen bei Schafen, von	••~
Dammann, Krocker u. H. Weiske	59
Chemische Zusammensetzung von Darmsteinen bei Pferden, von	
Michaeli u. James F. Stark	59
Ueber eine neue Art von Harnsteinen bei Ochsen, von Giorgio	
Roster	59
Ueber einen Xanthin-haltigen Harnstein von G. Lebon und	
F. Hoppe-Seyler	60
tersuchungen über Knochen und Fleisch60)—7:
Ueber die Zusammensetzung der Knochen von knochenbrüchigen	
und kranken Thieren, von E. Reichardt u. J. Campbell	(14)
Brown	60
Ueber Eisengehalt der Knochen, von P. C. Plugge	62
Ueber die Zusammensetzung der Knochen von Kaninchen in ver-	62
schiedenen Altersperioden. von Eugen Wildt	63 63
Teber den Einfluss kalk- und phosphorsäurearmer Nahrung auf	00
die Zusammensetzung der Knochen, von H. Weiske	65
Ueber den Einfluss des beigefütterten phosphorsauren Kalkes auf	Oi)
die Abscheidung desselben in der Milch von demselben	66
Substitution des Kalkes in den Knochen durch andere Elemente	0.0
von F. Papillon u. II. Weiske	67
Versuche über den Einfluss des beigefütterten phosphorsauren	
Kalkes auf die Entwickelung der Thiere, von v. Thiele und	
C. Lamprecht	69
Einfluss der frühzeitigen Entwickelung auf das Knochenwachsthum,	
von A. Sanson	70
Ueber Knochenwachsthum, von C. Ruge u. Jul. Wolff	71
Ueber den Stickstoffgehalt des Fleisches, von P. Petersen,	
H. Huppert, J. Nowack	71
Untersuchungen über Blut und Respiration 73-	-102
Ueber die Beziehung zwischen dem Eisen in der Galle und dem	
Blutfarbstoff, von P. A. Young	73

Ueber den Eisengehalt des Blutes und der Nahrung, von Bo
Vorkommen von Mangan in thierischen Säften, von E. Pola
u. Campani. Zusammensetzung des Blutes bei Chylurie, von F. Hoppe-Sey. Ueber die Constitution des Blutes und die Ernährung des Musl- gewebes, von W. Marcet
Ueber Natur, Ursprung und Menge der Blutkörperchen, A. Béchamp u. A. Estor, S. Arloing, L. Malassez Ueber die Verbreitung des Hämoglobins im Organismus und ü seine Eigenschatten, von E. Ray Lankester, F. Hopper
Ueber das Hämation von letzterem
Zusammensetzung der Blutasche eines Hundes, von Adolf Jarisse Specifische Wärme des Blutes, von A. Gamgee
Ueber die Veränderungen in der Zusammensetzung der Blutg- unter gewissen Einflüssen, von Ed. Matthieu u. V. Urb- Ueber die Blutvertheilung im Drüsen- und Bewegungsapparat deren Beziehung zur Kohlensäure-Production von Joh. Ra
Ueber die Schnelligkeit der Absorption des Kohlenoxyds durch Lungen, von N. Gréhant
Bert
Ueber Absorption des Sauerstoffs durch das Blut, von N. Gréh
Ueber die Grösse des von Fischen eingeathmeten Sauerstoffs, Demselben
Demselben Athmen der Larven, von Tenebrio molitor, von W. Detmer Ueber den Einfluss der farbigen Lichtstrahlen auf die Respiratz von Selmi u. Piacentini.
Athmen der Larven, von Tenebrio molitor, von W. Det mer Ueber den Einfluss der farbigen Lichtstrahlen auf die Respirativon Selmi u. Piacentini. Ueber die Zersetzungsvorgänge im Thierkörper unter dem Einfluson Blutentziehung, von J. Bauer Ueber den Stoffumsatz bei Phosphorvergiftung, von Demselber
Athmen der Larven, von Tenebrio molitor, von W. Det mer Ueber den Einfluss der farbigen Lichtstrahlen auf die Respiratz von Selmi u. Piacentini. Ueber die Zersetzungsvorgänge im Thierkörper unter dem Einfluss von Blutentziehung, von J. Bauer Ueber den Stoffumsatz bei Phosphorvergiftung, von Demselbe: Eber die Kohlensäure-Production bei Anwendung von kalleber und anderen Warmeentziehungen, von J. Gildemeis Wasserperspiration im Bade von Jamin u. de Laurés Beziehung zwischen Kohlensaure- und Wärmeproduction,
Athmen der Larven, von Tenebrio molitor, von W. Detmer Ueber den Einfluss der farbigen Lichtstrahlen auf die Respirativon Selmi u. Piacentini. Ueber die Zersetzungsvorgänge im Thierkörper unter dem Einfluss von Blutentziehung, von J. Bauer Ueber den Stoffumsatz bei Phosphorvergiftung, von Demselber Leber die Kohlensäure-Production bei Anwendung von kalleber die Kohlensäure-Production bei Anwendung von kalleber die Kohlensäure-Production bei Anwendung von Kalleber die Kohlensäure-Production bei Anwendung von Leine Badern und anderen Warmecntziehungen, von J. Gildemeis Beziehung zwischen Kohlensaure- und Wärmeproduction, A. Röhrig und N. Zuntz, F. Paalzow, Rosenthal
Athmen der Larven, von Tenebrio molitor, von W. Detmer Ueber den Einfluss der farbigen Lichtstrahlen auf die Respiratz von Selmi u. Piacentini. Ueber die Zersetzungsvorgänge im Thierkörper unter dem Einfluss von Blutentziehung, von J. Bauer Ueber den Stoffumsatz bei Phosphorvergiftung, von Demselber Ueber die Kohlensäure-Production bei Anwendung von kalleber die Menge der durch die Haut perspirirten Kohlensäuleber die Menge der durch die Haut perspirirten Kohlensäuleber die Menge des perspirirten Ammoniaks, von S. L. Schelleber den Sauerstoffverbrauch und die Kohlensäure-Ausathmen
Athmen der Larven, von Tenebrio molitor, von W. Detmer Ueber den Einfluss der farbigen Lichtstrahlen auf die Respirativon Selmi u. Piacentini Ueber die Zersetzungsvorgänge im Thierkörper unter dem Einflusvon Blutentziehung, von J. Bau er Ueber den Stoffumsatz bei Phosphorvergiftung, von Demselber Ueber die Kohlensäure-Production bei Anwendung von kalleber die Kohlensäure-Production bei Anwendung von kalleber die Kohlensäure warmeentziehungen, von J. Gildemeis Wasserperspiration im Bade von Jamin u. de Laurés Beziehung zwischen Kohlensaure- und Wärmeproduction, A. Röhrig und N. Zuntz, F. Paalzow, Rosenthal H. Senator Ueber die Menge der durch die Haut perspirirten Kohlensäurevon H. Aubert und Lange Ueber die Menge des perspirirten Ammoniaks, von S. L. Schelleber den Sauerstoffverbrauch und die Kohlensäure-Ausathmetes Menschen, von Carl Speck Ueber eine Fehlerquelle beim Gebrauch des v. Pettenkofer'schen Respirationsapparates, von W. Henneberg. Untersuchungen über die Respiration des Rindes und Schallen
Demselben Athmen der Larven, von Tenebrio molitor, von W. Det mer Ueber den Einfluss der farbigen Lichtstrahlen auf die Respirati- von Selmi u. Piacentini Ueber die Zersetzungsvorgänge im Thierkörper unter dem Einflussen Blutentziehung, von J. Bau er Ueber den Stoffumsatz bei Phosphorvergiftung, von Demselber Ueber die Kohlensäure-Production bei Anwendung von kalleber die Mange und N. Zuntz, F. Paalzow, Rosenthal H. Senator Ueber die Menge der durch die Haut perspirirten Kohlensäuren H. Aubert und Lange Ueber die Menge des perspirirten Ammoniaks, von S. L. Schelleber den Sauerstoffverbrauch und die Kohlensäure-Ausathmedes Menschen, von Carl Speck Ueber eine Fehlerquelle beim Gebrauch des v. Pettenkofer'schen Respirationsapparates, von W. Henneberg Untersuchungen über die Respiration des Rindes und Schalvon W. Henneberg, G. Kühn, M. Märcker, E. Schuund H. Schultze in Verbindung mit L. Busse und B. Schuleber die Zersetzungsvorgänge im Thierkörper bei Fütterung
Athmen der Larven, von Tenebrio molitor, von W. Detmer Ueber den Einfluss der farbigen Lichtstrahlen auf die Respirativon Selmi u. Piacent ini Ueber die Zersetzungsvorgänge im Thierkörper unter dem Einfluson Blutentziehung, von J. Bau er Ueber den Stoffumsatz bei Phosphorvergiftung, von Demselber Geber die Kohlensäure-Production bei Anwendung von kalleber die Kohlensäure-Production bei Anwendung von kalleber die Kohlensäure-Production bei Anwendung von kalleber die Kohlensäure-Production bei Anwendung von J. Gilde meis Wasserperspiration im Bade von Jamin u. de Laurés Beziehung zwischen Kohlensaure- und Wärmeproduction, A. Röhrig und N. Zuntz, F. Paalzow, Rosenthal H. Senator Ueber die Menge der durch die Haut perspirirten Kohlensäurevon H. Aubert und Lange Ueber den Sauerstoffverbrauch und die Kohlensäure-Ausathmetes Menschen, von Carl Speck Ueber eine Fehlerquelle beim Gebrauch des v. Pettenkofer'se-Respirationsapparates, von W. Henneberg. Untersuchungen über die Respiration des Rindes und Schavon W. Henneberg, G. Kühn, M. Märcker, E. Schuund H. Schultze in Verbindung mit L. Busse und B. Sch

	8dt
Ueber Porösität einiger Baumaterialien sowie über künstliche	en
und natürlichen Luftwechsel in den Stallungen, von M. Märck	
Ueber Arsengehalt der Zimmerluft, von H. Fleck	
Ueber den Kohlensäuregehalt der Luft in Schulzimmern und öffen	it-
lichen Gebäuden, von Breiting, II. Dorner, Th. Simmle	er 101
LI arnstoff-Bildung und Ausscheidung.	, , , , , ,
Harnstoff als Bestandtheil der Leber, von O. Popp	. 102
Ueber den Harnstoffgehalt der einzelnen thierischen Organe, von	
Rich Gscheidlen	. 102
Ueber die verschiedene Zusammensetzung des Harns bei veget	
bilischer und rein animalischer Nahrung, von H. Weiske.	
Ueber die Bildung des Harnstoff's durch Oxydation der Eiweis	38-
körper, von A. Béchamp, (). Locw	. 10:
Ueber die Bildungsstelle des Harnstoffs im Organismus, von	
N. Gréhant. Rich. Gscheidlen, Sig. Rosenstein.	
Ueber die Ausscheidung von injicirtem Harnstoff durch die Niere	. 106
von Ph. Falk	. IUI
Nieren von Demgelhen	. 107
Nieren, von Demselben	. 10.
und M. Nencki	. 108
Einfluss der Gehirnthätigkeit auf die Phosphorsäure- und Har	
Ausscheidung, von John Wilson Paton	
Ueber Schwefelsäure- und Phosphorsäure-Ausscheidung bei Ru	
und Arbeit, von G. J. Engelmann und A. Sawicki	
Harnstoff-Ausscheidung im kranken und Hungerzustande, von	on
G. Daremberg und J. Seegen	. 111
Einfluss der doppelt-kohlensauren Alkalien auf die Harnstoff-Au	
scheidung, von Rabuteau und Constant	
Finfluss des Kaffee's auf die Harnstoff-Ausscheidung, von denselbe	
Wirkung der Chloralkalien auf den Stoffwechsel, von Rabutes	u 112
Harnstoff-Ausscheidung bei verschieden reichlicher Nahrung, von John Wilson Paton	
John Wilson Paton	, 11¢
bei Kindern und Erwachsenen, von Joh. Ranke	. 11:
Ueber das Stickstoffdeficit, von J. Seegen	
Ueber die Form, in welcher der Stickstoff im Harn der Wiede	
käuer vorkommt, von E. Schulze und M. Märcker, desgl. vo	
F. Stohmann	. 114
Ueber die Muttersubstanz der Hippursaure im Harn der Pflanze	n-
fresser, von Th. Dietrich und J. König, desgl. von V. Ho	
meister	e.
Ueber Verdauungsfermente, von v. Wittich	. 116
Ueber das Speichelferment, von Ed. Schaer	
Ueber Fermentwirkung des Blutes, von E. Tiegel	
Ueber ungeformte Fermente und ihre Wirkungen (Pankreas- un	
Speichelferment), von G. Hüfner	
Ueber Galle- und Pankreasabsonderung, von Defresne un	
Joh. Ranke	. 119
W. Ebstein	. 119
Ueber künstliche Pepsinverdauung des Caseïns, von N. Lubavi	in 120
Resorption der Albuminate im Dickdarm, von II. Eickhorst	. 120
Zerfall der Peptone im Blut, von E. Brücke und A. Fick.	120
Verdauung der Gerste und des Weizens beim Huhn, von G. Meis	S-
ner und C. Flügge	. 121
Ueber Verdaulickheit von geronnenem und ungeronnenem Eiweis	38,
von A. Fick	. 121

	8 4£
Umwandlung der Stärke in Zucker durch den Speichel, v	
O. Hammerstein	. 121
Einwirkung des Maltins oder Pflanzendiastas auf gekochte, stärl mehlreiche Nahrungsmittel, von L. Coutaret	. 121
Ueber die Verdauungsthätigkeit des Pansens, von M. Wilcke	ns
und Pieper	zor .
Physiologie des Fettgewebes, von v. Subbotin, ferner v	
Fr. Hofmann	. 1252 . 125
Ueber die Fette des Chylus von Pflanzenfressern, von M. Debre	
lavine	. 125
Ueber Resorption der Fette, von E. Brücke	. 125
Ueber Fettbildung in der Leber, von L. de Sinetz.	126
Verdaulichkeit des Wiesenheufettes, von J. König und E. Schul	
Uebergang von freien Säuren durch das alkalische Blut in den Ha Verdaulichkeit der Fulfurol liefernden Substanz der Kleie, v	
Hudkow	128
Ueber die Verdauung ganzer Körner durch das Pferd, Kälber u	ınd
Schweine, von J. Moser, H. Weiske, J. Lehmann, E. Heid	en 128
Untersuchungen über die Ausscheidung der Kalisalze, von E. S	al- . 13•0
kowski	
Menschen, von Fr. Hoffmann und H. Weiske	. 1783
Ueber die Bedeutung (Verdaulichkeit) des Leimes bei der l	Er-
nährung von C. Voit	1334
Veber die Verdaulichkeit verschiedener Brodsorten, von Gust	
Meyer	nd I I
Ausgaben des volljährigen Schafes und die Ausnutzung einig	ger
Futterstoffe durch dasselbe in Verbindung mit L. Busse u	
B. Schultz ausgeführt von E. Schulze und M. Märcken	
Versuche über die Veränderungen, welche die Verdaulichkeit d Rauhfutters durch Zugabe leicht verdaulichen Beifutters	
leidet und über die Verdaulichkeit von Rapskuchen, Le	
kuchen und Palmkernmehl, von G. Kühn, Aug. Schmidt u	ınd
B. E. Dietzell	
Desgl. Versuche über die Verdaulichkeit von Kleeheu, Wiesenhe	
Lein-, Baumwollsamenkuchen, Dinkelkleie, Kartoffeln, Runkerüben, Bohnenschrot, von Grünklee in verschiedenen Er	
wickelungsstadien, von E. Wolff, C. Kreuzhage u	
W. Funke	
Verdaulichkeit des Rothklee's in verschiedenen Entwickelung	8-
stadien, von G, Kühn, A. Duve, A. Haase und H. Häsech VII. Ob Grün- oder Trockenfütterung?	← /:
Verdaulichkeit des Weidegrases und Grummets im Vergleich	2 71
Heu als Beitrag zur Frage: ob Weidegang oder Stallfütterum	Dg.
von H. Weiske, desgl. von H. Schultze. E. Schulze C.	
M. Märcker	. 14 M
von G. Kühn, A. Haase und Bäsecke	•
Verdaulichkeit des auf verschiedene Weise geworbenen Heu's, von	
H. Weiske	. 13
Ob Grün- oder Trockenfütterung, von L. Deurer, Werner,	15
E. Ebermann Fütterungsversuche mit dem auf dem Versuchsrieselfelde bei Ber-	4-7
lin gewonnenem Grünfutter, von Gerlach	15
VII. Milchproduction.	
Physiologische Chemie der Milch von Fr. Soxhlet und W. Heintz.	1
Ed. Matthieu und D. Urbain	•

Beziehung zwischen der Nahrung und den Eingeweiden, von	8 rite
II. Crampe Ueber Configuration des Thorax, von G. Kögel	194 195
Vergleichende anatomische Untersuchungen der Fett- und Fleisch- schafe, von F. Roloff	196
Ueber das Schlachtergebniss gemästeter Schafe, von Huschke- Lebesten, E. Wolff, J. Lehmann	197
XI. Wollproduction. Ueber Zusammensetzung und Wachsthum der Wolle, von F. Stohmann, A. Rost, R. Frühling, O. Claus, P. Petersen und v. Seebach. Einfluss der Frühreife auf das Wolle-Wachsthum, von A. Sanson Ueber die Zusammensetzung der rohen Schafwolle, von M. Märcker	199 200
und E. Schulze	200 202
Literatur	
III. Band.	
Zweite Abtheilung.	
Chemie der landwirthschaftlichen Nebengewerbe.	

Referent: J. König.

I. Gährung und Fäulniss im allgemeinen, Desinfections- und Conservationsmittel.	
Ueber die Alkohol- und Essigsäurc-Gährung, von Justus v. Liebig Desgl. von Pasteur, Fremy, A. Trecul, J. C. de Seynes,	207
Dubrunfaut, Js. Pierre, A. Petit, F. und A. Béchamp, Blondlot, Dumas	215
	215
Ueber den Einfluss der Kali- und Natronsalze auf die Alkohol-	345
	217
	218 218
Nothwendigkeit der Phosphorsäure bei der Pilzvegetation, von	~ IU
Ch. Heisch und Frankland	218
Ueber das Ferment der Bierhefe, von F. Hoppe-Seyler und F. W. Gunning	219
	220
Desgl. von Rindfleisch	221
Wirkung des Phenols und der Blausäure auf Hefe und Schimmel-	221 221
	22: 23:
Einfluss einiger Salze (von kieselsaurem Kali u. Natron, borsaurem	
Natron etc.), von Säuren und Alkalien etc. auf die Gährung	
und Faulniss, von Dumas, A. Rabuteau und F. Papillon,	
Béchamp, A. Petit, F. Grace-Calvert, Picot, W. Mannassein	201
	331 T
Einfluss des Druckes auf die Gährung, von K. T. Brown	22
Einfluss des Sauerstoff's auf Pflanzenaufgüsse, von Laborde.	225 226
Lebensfahigkeit der Bierhefe bei verschiedenen Temperaturen	~~=
von Melsens und Boussingault	23

Inhalts - Verzeichniss.		XV
,		Seite
Aufbewahrung der Hefe mittelst Glycerin, von Artus.		225
Desgl. als trockenes Pulver, von Reininghaus		
Morphologische Studien über die Hefeformen, von Enge		
Ueber Fett in der Bierhefe, von A. Vogel	• • •	227
esinfectionsmittel:		 7
Das Süvern'sche Desinfectionsmittel, von Hausmann Holzkohle als Desinfectionsmittel, von H. Eulenburg und l	u Vahi	227 227
Desinfection der Schlachtfelder und Spitäler, von O. Lieb		<i></i>
O. Schür, H. Wichelhaus, Moyret	•	227
Anwendung von übermangansaurem Kali zur Beseitigung d		,
Geruchs von Wunden, von Böttger		228
Mit Carbolsäure imprägnirte Desinfectionstafel, von C. Il o		228
Aseptin und Chloralum als Desinfectionsmittel		228
Conservirung des Fleisches, von Gamgee, H. Ende		ൈ
Baudet, Sacc	. 220-	-229 230
Aufbewahrung von Getreidekörnern und Mehl im luftver		200
Raum und durch Dampfen, von Louvel und Morin		230
Veränderung des Mehles bei längerer Aufbewahrung von	Polek	230
Auf bewahrung der Kartoffeln mittelst schwefeliger Sau		
V. Labarre		230
Aufbewahrung der Eier, von Violette	.1	231
Reinigen des Wassers mittelst Filtration durch Stüd	ke von	231
Eisenoxyd	• • •	
Desgl. durch Aufbewahrung in Behältern von Eisenble		201
Runge		231
II. Brodbereitung.		
Ueber Backen von Brod aus ungemahlenem Weizen, von		000
Mége-Mouries	. 231-	-232
maud, Dumas, Chevreul, Payen und Dubrunfa	u. uri-	232
Ceber Fleischextract-Brod, von E. Jacobsen		
Ueber Brodbereitung aus Malzoberteig, von Essig		233
Ueber die Saure-Bildung in verschiedenen Brodsorte		
J. Nessler		233
Ueber Verdaulichkeit verschiedener Brodsorten, von Gustav	Meyer	233
Ueber Veränderung des Brodes beim Aufbewahren, von Pog F. Rochard und Ch. Legros		233
Ueber Mehl- und Brodverfälschungen, von H. Eulenbu	irg und	200
H. Vohl	• • •	234
Schwindelerscheinung nach Genuss von Haferbrod durch	Verun-	
reinigung des Haters mit Taumelloch, von O. Beckei	r	234
III. Milch-, Butter- und Käsebereitung.	() a a 4.4	->0.4
Zusammensetzung von reingehaltener Landmilch, von W. L Desgl. von Schlickermilch, von E. Heiden	r. 2 cott	234 234
Desgl. von Kumys (oder Milchwein), von Suter-Naef, Sta	hlherø	
Darstellung von Kumys von C. Schwalbe		235
Studien über die Milch, von W. Fleischmann		235
Prüfung der Milch bei Verfälschungen mittelst Senkwas	age und	
Rahmmesser, von W. Fleischmann		237
Desgl. von H. Schroeder		237
		238
A. Völcker Nachweisung der Verfalschung durch Trockensubstanz-Best	immunø	200
von v. Baumhauer		239
Ueber Darstellung condensirter Milch und deren Zusammer	nsetzung	
von Chandler und Sam. Percy		239
Ueber Darstellung condensirter Milch, von Trommer.		240

E %

gow
Darstellung von künstlicher Milch, von Dubrunfautu. A. Gaudin 24
Analysen von Butter, von A. Emmerling
Analysen von Käse, von Dahl und Al. Müller 2
Darstellung schmackhafter Butter aus schwer oder gar nicht ver- 2
butterbarem Rahm, von J. Lehmann
Ueber Buttern der Milch statt der Sahne von B. Plehn, Riekes.
C. Petersen, Loeper
77.7 75.44 1 75.55 19.1
Ueber das Swartz'sche Verfahren der Rahmgewinnung :
Ausrahmen der Milch aus grossen statt kleinen Gefässen, von
Steinburg
Ueber Butter- und Käsebereitung: welche von beiden vortheil-
hafter? von F. D. Crepis
Fabrikmässige Käsebereitung, von C. Julin-Daufelt
Fällung der Milch durch Kälberlab, von Fr. Soxhlet, W. Heintz
Wirkung des Senföls auf Gerinnung der Milch, von Schwalbe
Veränderung des Käses beim Reifen, von Al. Müller
Darstellung von Käseleim
Schürer's Butterpulver von E. Peters
IV. Spiritusfabrikation.
Einfluss löslicher Salze auf den Stärkegehalt der Kartoffeln von
H. Hosaeus und nach Versuchen in Tharand
Ueber eine neue Bestimmungsmethode des Stärkegehaltes der
Kartoffeln, von A. Hurtzig und A. Schwarzer
Verwendung von Kartoffeln unter Zusatz von Roggen zur Spiritus-
fabrikation, von F. v. Leesen
Desgl. unter Zusatz von Rübensaft, von E. Schoch
Darstellung von Branntwein aus Maisstengeln und Sägespähnen,
aus letzteren von C. G. Zetterlund
Anwendung von Ozon bei der Spiritus- und Essigfabrikation, von
Widemann, W. v. Knieriem und A. Meyer
Entfuselung des Rohspiritus durch Holzkohle, von W. Schultze
Studien über den Brennereiprocess, von M. Märcker
Ueber Vorkommen von Aldehyd, Par-, Metaldehyd, von Acetal im
Vorlauf, von A. Kékulé, G. Krämer und A. Pinner
Einfluss der secundären Extractbildung auf den Brennerciprocess,
von W. Schultze
Ueber das Hollefreund'sche Maischverfahren, von M. Märcker
und Anderen
V. Bierfabrikation.
Analysen von Bier, von E. Monier, C. Prantl
Zusammensetzung des Reisbieres, von A. Metz
Stickstoffgehalt des Bieres von G. Feichtinger
Bestimmung des Extractgehaltes im Bier, von O. Knab
Machine in the Manufacture Disputation of the James of th
Nachweisung von fremden Bierstoffen im Bier, von L. Enders.
Darstellung von Bier aus Reis, von A. Belohoubek
Anwendung von Grünmalz statt des Darrmalzes, von Jul. Blumen-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
witz
The state of the s
Umwandlung der Stärke durch Malzdiastase, von A. Schwarzer
Wirkung der Gerstenmalzdiastase auf Maisstärke, von W. Neuffer
Darstellung von Malz ohne Keimung, von H. Fleck
Vanthailung dan Diagtaga im Malu nam A Tinkan
Anwendung der Blastase im Maiz, von A. Groan
Anwending der benweiengen baute in der Diethaubrei. Von
E. Beanes, W. Hemillon und N. Mellnikoff, V. Griesz-
mayer
Anwendung des Tannins in der Bierbrauerei.
· · Anwendung des Glycerins in desgl

	Seite
Danstellung der Zuelzereeleur (Bierfanha) von C. Knötke	261
Darstellung der Zuckercoleur (Bierfarbe), von C. Krötke	261
Erkennung des m. Zuckercouleur gefärbten Bieres, von R. Schuster	261
Erwärmen des Bieres behufs Versendung von H. Fleck, O. Knab	262
Aufbewahrung des Hopfens von Brainard, Ed. Schaer	262 262
Darstellung eines wirksamen Hopfenextracts, von V. Grieszmayer	404
Ueber die Grösse der Nährstoff-Aufnahme durch Hopfen, von	263
A. Muntz, G. Hirzel	205
. Weinfabrikation.	രാ
Analysen von Traubensorten, von A. Salomon	263
Zusammensetzung der Asche von kranken und gesunden Trauben,	004
von A. Blankenborn und L. Rösler	264
Analysen von Most, von A. Hilger, C. Neubauer	265
Analysen von Most und Wein, von A. Hilger	266
Analysen von Wein, von W. v. Longunine, C. Neubauer,	ഹര
A. Hilger, Fausto Sestini, G. Gläsner 267-	-269
Ueber Ammoniak- und Trimethylamin-Gehalt im Wein, von Kahl-	000
brunner und Ludwig	269
Zusammensetzung des rohen Weinsteins, von J. C. Sticht	269
Ueber den Gährungspilz der Weinhefe, von M. Rees, Pasteur,	0.00
Engel	269
Die Weinhefe als Dünger, von J. Nessler	270
Ueber Lüften des Weines von Fr. Dürr, J. Bialoblocki und	
L. Rösler, J. Moritz, A. Blankenhorn und L. Rösler,	077
C. Weigelt, R. Haas und J. Moritz, A. Hilger 271-	
Studien über den Rothwein, von C. Neubauer	
Erwärmen des Weines, von A. Blankenhorn, Ruhl, Pasteur	
Verbesserung des Weines durch Electricität, von H. Scoutetten	277
Wirkung der Schwefelsäure auf den Wein, von v. Martin,	050
G. Chancel	278
Ueber Filtriren trüber Weine, von Foelix, J. Nessler	278
Anwendung des Tannins bei der Weinfabrikation	278
Ueber Braun- (Fuchsig- oder Rostig-)werden der Weine, von	080
J. Nessler.	278
Darstellung von Weinessig, von Demselben	278
Darstellung von Most aus Dörrobst, von Demselben	278
Erkennung der Rothweinverfalschung, von H. C. Sorby. Cottini	
und Fantagoni, Fausto Sestini, Th. Phipson, A. Facen,	070
C. G. Wittstein	279
Hoher Zuckergehalt in verfalschten Weinen, von A. Hilger.	279
Unterscheidung von Trauben- und Obstwein, von F. F. Mayer,	000
Tuchschmid	280
I. Zuckerfabrikation.	000
Analysen von Zuckerrüben, von Gräbe, A. Völcker	
Aufbewahren der Zuckerrüben, von Pasteur	
Zusammensetzung des Zuckerrohrs, von O. Popp	281
Anbauversuche mit Bestehorn's zuckerreichster Rübe, von	. 000
F. Stohmann, Bolte, F. W. Grahe	1. 282
Anbauversuche mit Büchner's olivenförmiger Zuckerrübe, von	000
Breitenlohner	282
Anbauversuche mit verschiedenen Rübensamen, von A. Sehring	. 000
und Anderen	
Untersuchungen über die Zuckerrübe von Méhay	283
Zusammensetzung der Zuckerrübe in verschiedenen Wachs-	
thumsperioden, von C. Scheibler, C. Lotmann, Alfonso	ൈ
Cossa	–28 9
. Acimungs- und Ambauversuche mit softiftem Kudensamen, von	ൈ
Breitenlohner	289
range hand A Dotornon-	900
. rausch und A. Petermann	290

Track of a

MATERIAL CONTROL OF THE PARTY AND ADDRESS OF T

1200 ---

Table 1

经一丁辛

FTS III -

30501 = 71.

144

1907 T

lii.

	\$654
Ueber die Pflanzweite der Zuckerrüben, von Fr. Buchner	291
Ueber das Betaïn in den Rüben, von C. Scheibler	291
Ueber den Einfluss der Saftgewinnungsmethode auf das Ergebniss	
der optischen Zuckerbestimmung, von H. Bodenbender,	
C. Scheibler. Ueber die Saftbestimmungsmethode in den Zuckerrüben, von	292
Ligher die Safthestimmungsmethode in den Zuckerrüben von	
Tiel ale	200
Jicinsky	292
Jicinsky Zusammensetzung der Füllmasse und Melasse verschiedener	
Fabriken, von C. Scheibler	292
Fabriken, von C. Scheibler	
Zusammensetzung einiger Rückstände aus Zuckerfabriken, von	
K. Stammer.	293
Zunammangatung was Cahaidagahlarumanahan was Inl Thiala	
Zusammensetzung von Scheideschlaumproben, von Jul. Thiele	298
Desgl. von U. Kreusler	294
Untersuchung des Inhaltes der Batteriegefasse beim Macerations-	4
	- Mr. 4
verfahren, von G. Ebert	254
Ueber die Zuckerverluste beim Diffusionsverfahren von C. Fisch-	
	007
mann, C. C. Erk, E. M. Raoult	231
Untersuchung der Nachsäfte in Diffusionsbatterien, v. K. Stam-	•
mer	998
Diffusionsversuche im Kleinen, von Demselben	296
Ausbeute an chemisch reinem Zucker nach verschiedenen Saft-	3
gewinnungsmethoden, von H. Bodenbender	299
	200
Ueber den Einfluss der Entfaserung auf die Zusammensetzung der	
Rübensäfte, von A. Marschall	299
Dainigen des Debeureleur von Fischacht von 4 Drummend	
Reinigen des Rohrzuckers von Eisengehalt, von A. Drummond	
und S. Il unt	301
Zuckergewinnung aus Melasse durch Baryt, von Georg Lunge	301
Des Elections and the months of the chair land	
Das Elutionsverfahren von C. Scheibler	301
Salze und Nichtzucker als Melasschildner, von A. Marschall,	
E. Feltz, Bolte	302
Ochaidanna I Matanatica In Delana Res and To Malan	1
Scheidung und Saturation des Rübensaftes, von E. Feltz	304
Entfärben der Rübensäfte durch schwefelige Säure, von Tessié	7
	306
und Mothay	i
Anwendung der schwefeligen Säure in der Zuckerfabrikation, von	
Aug. Seyferth, G. Vibrans, H. Schulz, Bergmann,	
	907
Berger, B. Wackenroder, Duquesne und Gill 305-	-301
Das Weinrich-Schröder'sche Verfahren, von E. Anders und	
A. Marschall, Sapel, Alb. Fesca, Kohlrausch	307
Duiam's Variabase was Caslines Ducas Linkson	•300
Priew's Verfahren, von Seeliger, Dresel, Lintner.	308
Kochversuche im Vacuum, von B. Wackenroder, Jicinski.	309
Darstellung der Knochenkohle in Verbindung mit Leuchtgas-	1
	1
gasbereitung, von Fr. Sebar	
Constitution der Knochenkohle, von K. Stammer	310
Verhalten der Knochenkohle gegen Salzlösungen, von H. Boden-	
	04.0
bender	311
Ueber die Ursache der Knochenkohlewirkung, von E. Werne-	
kink, C. Scheibler, O. Kohlrausch und Wachtel	312
	312
Entfarbende Wirkung der einzelnen Bestandtheile der Knochen-	
kohle, von H. Schwarz	313
Wiederbelebung der Knochenkohle nach dem Eisfeldt'schen	
Verfahren von Ottokar Cech, A. Marschall	313
Wiederbelebung der Knochenkohle von G. Hodek, Knapp	314
Donal work dom Fisfolds Thumbleshop Verfahres	~42
Desgl. nach dem Eisfeldt-Thumb'schen Verfahren, von	
H. Bodenbender	315
H. Bodenbender Abhängigkeit des specifischen Gewichts des Spodiums von dem	
Clobalt on absorbance Wall Vacaban Ton Williams	642
Gehalt an phosphorsaurem Kalk, von Krocker	315
Bestimmung des Dextrins im Rohrzucker, von C. Scheibler	316
Diffusionsschnitzel als Nahrungsmittel, von Ottokar Cech.	-
H. Fricke, Delius	316

VIII.	Starkefabrikation.
	Klebergehalt des glasigen und weichen Weizens, von H. Ritt-
	hausen
	Nachweisung einer Verfälschung der Stärke mit Mehl, v. R. Böttger
	Nachweisung einer Verfälschung des Reismehls mit anderen
	Mehlen, von van Bestelaer
	Mehlen, von van Bestelaer
	Analysen von Abfällen aus Stärkefabriken;
	1. der Rückstände aus den Neutralisationsbottichen einer Stärke-
	zuckerfabrik, von J. Fittbogen
	2. des Sauerwassers aus einer Stärkefabrik, von J. König
	3. des Stärkefabrikschlammes, von E. Schulze
IX.	L'echnologische Notizen.
	Nährstoffgehalt der Pilze, von O Siegel
	Analysen von Obst. von Ziurek
	Werthbestimmung der Oelsamen, von H. Vohl
	Das Wasserglas als Wollewaschmittel
	Ueber einen neuen Wollmesser, von Schuhmacher
	Verwendung des Wollschweisses zur Blutlaugenfabrikation, von
	Havrez
	Darstellung von Leuchtgas aus Wollfett, von R. Herz
	Gewinnung der Fettsäuren und des Fettes in den Wollwäschereien
	Bleichen der Wolle
	Bleichen der Garne und Gewebe, von A. Pubetz
	Ueber Magnesia-Kalk-Cemente, von Hauenschild und C. Bender
	Ueber den Portlandcement, von Fr. Schoff
	Ueber Gattiren hydraulischer Kalke, von V. Wartha
	Vorkommen von basisch-kohlensaurem Kalk in hydraulischen
	Cementen, von A. R. Schulatchsensko
	Analyse und Werthfeststellung feuerfester Thone, von C. Bischoff,
	Richters
	Unschädlichmachung des Kalkes in den Thonen, von A. Hirsch-
	berg
	K. Stammer
	K. Stammer
	W. Heintz und W. Baer, A. Scheurer-Kestner und
	Ch. Meunier, J. Nessler
	Literatur.



Die

Chemie der Thierernährung.

Referent: J. König.



Analysen von Futterstoffen.

I. Heusorten.

A. Gramineenheu.

Grummet.

No.	Wasser Wasser	- Protein	o/o Fett	Stickstoff- freie Stoffe	- Holzfaser	- Asche	Analytiker					
1 2	Trocken- Substans	16,11 14,75	3,11 4,25	48,58 47,02	22,98 24,04	9,22 9,94	E. Schulze u. Märcker 1). G. Kühn 2).					
	Wiesenheu.											
1 2 3 4 5 6 H 9 10 11 12 15 14 15	14,453 13,439 11,297 13,727 12,177 14,559 Trocken- substans desgl. deagl. desgl.	12,547 10,483 12,878 14,433 12,311 13,052 11,754 14,387 (10,19 10,69 9,94 11,40 10,60 11,75	3,741 4,889 5,138 4,500 6,371 3,742 3,810 4,688 2,29 2,99 3,96 3,03 2,60 3,68	34,808 32,885 37,016 40,122 30,795 29,992 38,192 36,101 80,704 45,27 50,07 54,73 47,90 52,88 50,97	29,233 32,63 27,21 24,08 31,10 27,00 23,78	6,227 7,557 6,696 7,007 7,858 6,479 9,42 9,04 7,29 6,55 6,92 9,82	E. Wolf u. Kreuzhage ³) Schwackhöfer ⁵). Moser ⁵). Schwackhöfer ⁶). Schwackhöfer u. Moser ⁵). G. Kühn ⁶). F. Stohmann ⁷). E. Schulze u. Märcker ⁸). F. Stohmann ⁹).					
17	desgl.	10,75	2,92	50,74	27,24	8,35	,					
	B	leu voi	ı franz	zösisch	em Ray	ygras.						
1	8,15	7,81	42	,46	88,99	8,09	H. Weiske u. E. Wildt 6)					

1	8,15	7,31	42,46	88,99	8,09	H. Weiske u. E. Wildt ⁸)
---	------	------	-------	-------	------	--------------------------------------

Pr. Ann. der Landw. Montsh. 1871. 57, 133.
 Amtsbl. f. d. landw. Vereine i. Königr Sachsen 1872. 137.
 Die landw. chem. Versuchsst. Hohenheim von E. Wolff. Ein Programm. 1871. 69.
 Die Zahlen beziehen sich auf Trockensubstans. Vergl. hierzu die Fütterungsmache.

- b) Landw. Versuchsst. 1871. 14. 147. Die Proben entstammten in derselb Reihenfolge den beim Hafer von J. Moser (Anm. S. 10) angegebenen Ortschafte
 e) Amtsbl. f. die landw. Vereine im Königr. Sachsen. 1872. 137.
 g) Biologische Studien von F. Stohmann. Braunschweig 1873. 13.
 e) Pr. Ann. d. Landw. Monatshefte 1871. 57. 133.
 e) Zeitschr. f. Biologie 1870. 218.
 e) Wochenbl. d. Ann. d. Landw. i. Prss. 1871. 310. (Beginnende Blüth

B. Kleeheu.

Rothklee.

No.	Wasser	Protein	% Fett	Stickstoff.	a Holzfaser	Asche	Analytiker			
	1 1 1 1 1	70.00	0.25		00.00	0.00				
2	17,51 17,30	16,00 13,95	3,17 2,97	36,27 34,19	20,09 26,04	6,96 5,55	E Wolffu. Kreuzhage			
3	Trocken-	19.44	4,17	41,49	27.84	7,06	M Elaisahan 9			
4	desgl.	13,81	3,06	41,38	32,59	9,16	M. Fleischer 2).			
5	desgl	13,69	2,71	47,24	31,49	4,87	E. Wolff u. Kreuzhage			
,	Luzerne.									
1	Trocken- substaux	17,19	2,22	42,07	29,93	8,59	G. Kühn ⁴)			
	Lupinen.									
1	25,93	14,36	1,12	29,81	22,99	5,79	J. König ⁶).			
	H	opfenl	tlee.	'	•	,				
٠,۱	13,22	18,00		0.5	97.05	7 80	h			
9	10,46	17,56	41	,95 , 53	98.00	7,00	H. Weiske u. E. Wildt			
	10,20	11,00	**	,00	20,00	1,21	,			
	E	sparse	tte.		_					
1	11,77	15,44	36	,24	30,86	5,69	desgi.			
	V	Veisskl	ee.				_			
1	9,82	17,00	44	,90	18,83	9,45	desgl.			
		_					-			

¹⁾ Die landw.-chem. Versuchsst. Hohenheim von E. Wolff. Ein Program
Berlin 1871. 75 u. 91. Vergl. die Fütterungsversuche.
2) Journ. f. Landw. 1871. 422.
3) Landw. Jahrbücher. Arch. des Preuss. Land.-Oec.-Coll. 1872. 536.
4) Landw. Versuchsst. 1871. 14. 415.
4) Landw. Zeitschr f. Westf. u. Lippe 1872. S. 338. Das Hen war in t

Bluthezeit gemäht.

4) Pr. Ann. D. Landw. 1871. 310. Sämmtliche Heusorten bei beginnen

Bluthe geerntet.

Bokharaklee.

Waster Waster	Protein	Fett	Stickstoff- freieStoffe	- Holzfaser	- Asche	Analytiker
12,00	14,03	3,02	28,53	37,00	5,42	desgl.

II. Grünklee in verschiedenen Entwickelungstadien.

ntwickelungsstadium.	Wasser	Protein	Fett	Stickstoff- freieStoffe	Holz- faser	Asche	Analytiker
Pathleles							1
Rothklee Schnittkurzv.d Blüthe Jesgl Ende der Blüthe Schnitt Anfang der Blüthe Jesgl volle Blüthe Lervorbrechen d. grünen Blüthenköpfe Jolle Blüthe Lande der Reife	Trocken- Trocken- substanz substanz*)	18,44 15,25 18,68 15,56 19,56*) 16,31 13,19	4,15 3,75 4,70 4,17 2,52 2,87 2,86	43,50 47,87 41,70 43,83 42,52*) 44,94 48,37	26,60 26,32 27,89 29,87 25,30 28,11 28,80	7.03 6,57 10,10 7,76	E. Wolff u. Kreuz hage ¹).
8. Mai — 8. Juni Juni — 17. Juni —	Trocken-		2,50 2,04	46,15 48,66	27,12 28,03		M. Fleischer 1),
Wundklee: Surz vor der Blüthe. Beginn der Blüthe. Wochen nachher. Bokharaklee: t der Blüthe	desgl. {	15,67 12,97 10,09 5,67	3,95 3,19 2,54 1,20	51,77 48,70 49,94 9,76	20,42 30,18 31,96 3,25	4,96 5,47	J Fittbogen *).

 ^{&#}x27;) Die Landw-chem Versuchsst. Hohenheim von E Wolff. Ein Programm. Berlin
 11. 82 bis 85. Vergl. die Fütterungsversuche.
 *) Die Zahlen beziehen sich auf Trockensubstanz. Es enthielt

Wasser 86,09 pCt. 85,14 pCt. 84,45 pCt. 82,26 pCt.

Lass No. 2 keinen grösseren Holzfaser-Gehalt als No. 1 hat, glaubt E. Wolff der dieser Zeit herrschenden nassen Witterung zuschreiben zu können, welche eine rasche dieser Zeit herrschenden nassen vitteraung aus der Klees verhindert habe.

**) Amtabl. f. die landw. Vereine f. d. Königr. Sachsen 1870, Juli, u. Pr. Ann. d. Landw.

**No. 317. Vom Protein u. den stickstofffreien Stoffen waren löslich in Wasser:

No. 5

**One of the protein o

No. 5 5,57 pCt. 3,82 pCt. 3,73 pCt. Protein

7.

Stickstofffreie Stoffe 21,47 , 21,44 , 21,52 ,

Stickstofffreie Stoffe 21,47 , 21,44 , 21,52 ,

Journ f Landw. 1871 422.

Landw Jahrbücher, Arch. d. Preuss. Landes-Oec.-Collegiums 1872. 622.

Zeitschr. des landw. Vereins in Bayern 1871. 346.

III. Weidegras. (Die Zahlen beziehen sich auf wasserfreie Substanz.)

	Bezeichnung	Protein	Fett	Stickstoff- freie Stoffe	Holzfaser	Asche	Analytiker
No	j ⁱ	" 0/ ₀	0/0	0/0	0/0	0/0	
1	Gras von Grene 1866 A.	13.38	4.82	57,01	17,14	7,65	1
2	1866 В.	: ' :	· ·	•	18,13		
3	, , , 1867	15,44	3,85	50,96	22.29	7,46	E. Schulze
4	Künstliches Weidegras	19,50	4,04	44,38	22,35	9,73	
5	I. Oldenb. Fettweidegras .	19,94	3,75	43,83	22.26	10.22	M. Marcker 1
6	II. "Wechselweidegras	17,13	4,03	45,09	22,45	11,03	,
	Weidegras von Roth-	! 					
	klee,Wundklee u. Gras:				I		
7	gewonnen 24. April 1868	31,93	47	,45	12,35)
8	,, 7. ,, ,,	32,29	47	,45	12,57	7,69	}
9	, 14. , ,	28,60		,40	16,24		
10	,, 22. ,, ,,	32,08		, 56	16,18]
11	,, 29. ,, .,	[32.34]	41	,85	17,15	:	1
12	" 5. Juni "	28,41		,53	17.26		H. Weiske,
13	, 18. , ,	21,05		,71	17,35		E. Schmidt
14	· 1	23,22		,46	,	12,72	
15	il .	22.47		,17		12,33	E. Wildt ²).
16	,, 27, .,	23,13		,39		10,83	
17	", 8. Aug. "	26,36	44	,50		10,60	
18	II	22,06		,50		10,07	ļ
19	•	22,17		,57		11,52	
20	, 10. Oct. ,	20,11	52	,21	17,63	10,05	}

IV. Stroharten (Spreu).

Gerstenstroh.

o'o Wasser	e. Proteïn.	o/o Fett	Stickstoff- freie Stoffe	ું Holzfaser	Asche	Analytiker
1 Trocken-	- <i>.</i>	1,94	41,19	44,35	7,33	M. Fleischer ³).
R	oggens	troh.				
1 10,79	4,60	1,83	23,38	53,92		Fr. Schwackhöfer 1).

) Pr. Ann. d. Landw. Mntshefte 1871. 57, 130.

²⁾ Beiträge z. Fra über Weidewirthsch. u. Stallfütterung von H. Weiske. Monographie. Bresla. 1871, 10.

1) Journ. f. Lindw. 1871, 422.

2) Landw. Versuchsst. 1872, 15, 105. Probe von russischem Sommerroggen.

Haferstroh (irländisches).

	Wasser	. Protein	Fett	Stickstoff- freie Stoffe	Holzfaser	Asche	Analytiker
No.	o/o	º/o	0/o	o/o	0/0	<u>' </u>	
1	14,00	$6,17^{-1}$	1,84	73,	75 ²)	4,24	
2 3	14,00	5,18	1,40	74,	•	4,96	
3	14,00	5,04	1,26	75,63 76,45		4,07	(L. Léouzon ³).
4	14,00	3,69	1,00			4,86	1
	W	Zeizens	troh (i	rländiscl	nes).		
1	13,00	2,511)	1,22	80,	02 2)	3,25)
2	13,15	2,38	1,13	80,	15 ´	3,19	
3	12,14	1,85	1,14	81,	64	3,23	I Láguran 3\
4	10,88	2,56	0,90	81,	95	3,71	L. Léouzon ³).
5	11,22	1,42	1,17	83,	07	3,12	
6	12,12	2,05	1,08	81,	45	3,29	
i.	S	amensp	reu vo	n Weis	sklee.	4 II	,

1	11,41	18,35	3,09	36,83	22,42	7,90	Senff ⁴).
					•	l i	1

V. Futterstoffe verschiedener Art.

Zwis,chen den Stoppeln wachsende Unkräuter.

a) Ackergauchheil (Anagallis arv.)

١.

1	trocken	10,46	58,23	18,41	12,90	Hofmeister ⁵).				
•	<u>-</u>		en (Viola tr.)							
1	trocken	13,41	52,33	20,24	14,02	desgl.				
'	c) Grundfest (Crepis vir.)									
1	trocken	10,11	53,68	19,83	16.38	desgl.				

1) Von dem Protein war in Wasser löslich:

Haferstroh				1		Weize	nstroh		
1	2	3	4	1	2	3	4	5	6
4,06	2,02	2,04	1,46	1,25	0,98	0,44	0,66	0,42	0,30.

- 2) Ueber die Bestimmungsmethode der Holzfaser macht Verf. keine Angabe. giebt als fibre ligneuse 59,95 — 79,18 pCt. an, welche Zahlen jedenfalls ch der Henneberg'schen Methode nicht erhalten sein würden.

 - Journal d'agriculture pratique 1872. 2. p. 76.
 Chem. Ackersmann. 1871, 126.
 Amtsbl. f. die landw. Vereine im Königr. Sachsen. 1872. 7.

d)	Saudistel	(Sonchus	oler.)
w		COMOTION	VIVI.

	u) Duu	1001 (001	dericas orc							
No.	S Wasser	S Proteïn	Fett	Stickstoff- freie Stoffe	e Holzfaser	Asche	Analytiker.			
	11			55	21,10	19,23	Hofmeister.			
		 knöteric	1			'				
1	trocken	1	1		1	10,00	desgl.			
	f) Windenknöterich (Polygonum Convolv.)									
1	trocken	14,06	53,	13	18,25	14,56	desgl.			
	1 trocken 14,06 53,13 18,25 14,56 desgl. g) Lanzettförmiger Wegebreit (Plantago lanc.)									
1	trocken	13,64	52,	,82	22,00	11,54	desgl.			
	†1	rklee (Oz	l		l	!				
1	trocken	16,06	49.	,26	22,23	12,45	desgl.			
	K	arthäu	ı ıser-N	elke.	1	!				
1	12,44	15,32	3,45	46,34	12,08	10,37	A. Stöckhardt 1).			
		laidekı		•	•	1				
	•	e Pflanz								
1	45,06	3,40	7,82	22,64	18,60	2,48	Hellriegel u. Lehde			
	b) grün	e Spitzer	' 1.	•	'	'	•			
1	46,65	4,21	9,11	23,36	14,69	1,98	desgl.			
	10	'utterr	•	I	1	'	•			
1	87,05	3,13		8,31		1,61	A. Völcker 3).			

Chem. Ackersmann. 1872, 62.
 Amtsbl. d. landw. Prov.-Ver. d. Mark Brandenburg 1871. Vergl. No. landw. Zeitung 1871, 958. Der Aetherextract bestand aus:

b. grüne Spitzen. a. ganze Pflanze. In Wasser löslich (Gerbsäure) 39,2 pCt. 40,6 pCt. " Alkohol " (Fett u. Chlorophyll) 47,7 " 49,4 " desgl. unlöslich (Wachs) 13,1 " 10,0

³) Neue landw. Ztg. 1871, 957. Der Futterraps wird in England vielt angebaut und soll sich als gutes Milch- und Jungviehfutter bewährt haben.

_	-			
ш	١ň	Œ	ŧι	ы

	ш	18761								
No.	- Wasser	Protein	% Fort	Stickstoff- freie Stoffe	= Holzfaser	- Asche	Analytiker			
1	86,68	2,91	0,95	6,08	1,42	1,96	Krocker 1).			
l	G	ränfnt	tor-Go	manga.	wan W	iekon ur	d Hafer.			
				I		1 1	H. Weiske und			
1	81,50	3,39	0,46	6,15	6,36	2,14	E. Wildt 2).			
Futterpflanzen von Normal- und Geilstellen. (Klee u. Gras.) a) Normalpflanzen.										
ı	w) India	ı -	1	1 1	l		l)			
1	-	11,00	4,18	56,24	22,54	6,04				
	b) Pflan	wen von	Geilstell	en.			H. Weiske und E. Wildt ³).			
1	_	20,28	4,80	41,30	26,59	7,08				
Isländisches Moos (Kärnthen?).										
1	15,039	ı	1		I	1	J. Moser u Schwack- höfer ⁴).			
	S	auerm	ais.							
1	83,60	1,24	0,49	6,74	5,52	2,41	Th. Dietrich 5).			
	F	ingesä	aerte	Wruck	en (san	d- und	aschefrei).			
11	84,081			,246	2,426	1	PA			
	87,005			9,173	2,338	—	J. Fittbogen 6).			
_	'	•	•	VI.	Körne	er.				
	H	oggen	(Körner).	_					
1	12,90	17,86	2,54	62,46	2,66	2,10	Fr. Schwackhöfer 7).			
	G	erste.								
1	11,66		, ,	63,00		2,59	E. Heiden ⁸).			
2	13,79 Trocken-	13,81		61,49	5,66 4,32	_,-,-	M. Fleischer ⁹).			
3	substanz	_			4,02	1 5,0%	DL. Fleischer").			
	1) Neu	landw.	Zeit. 1	872, 230	D.					

E

Neue landw. Zeit. 1872, 230.

Pr. Ann. d. Landw. 1871, 310

Diese Zahlen beziehen sich auf Trockenbetans. Die auf den Geitstellen gewachsenen Pfianzen hatten in ihrer Asche dinen höheren Gehalt an Alkalien, besonders an Natron und Magnesia.

Landw. Versuchsst. 1871. 14, 147.

Mittheil. d landw. Centr.-Ver f d Reg.-Bez. Cassel 1870, 157.

Landw. Jahrbücher. Arch. d. Preuss. Landes-Oec.-Coll. 1872, 628.

Landw. Versuchsst. 1872, 15, 104. Russischer Sommerroggen.

Austabl. d. landw. Vereine im Königr. Sachsen. 1870. 8.

Journ. f, Landw. 1871, 422.

Hafer.

	Wasser	Protein	Fett	Stickstoff- freie Stoffe	Holzfaser	Asche	Analytiker
No.	0/0	0/0	0/0	0/0	<u> </u>	0/0	
1	13.859	14,737	5.72 2	50,350	11,720	3,612	Dr. Tauber ¹).
2	13,672	13,612,	6,355	50,953	12,154	3,254	
3 !	12,358		7,112	53,069	10.285	3,703	
4	, ,	12,933			11.398	•	Schwackhöfer ¹).
5	11,704	13,963	•	,	11,109	! ' I	
6	11,274		6,177	51,021		i I	Moser ¹).
7	13,313	i ' i	-	. ,	13,392) 1	
8	11,578	10,096	1	, ,	10,957		Schwackhöfer u.
9	14.422	1 1	•		11,360		Moser 1).
10	13,637	. ' !		,	10,195	'	j
11	10,47	12,81	5,52	55,58		5.14	E. Heiden ²).
•	N	lais.		•		,	
1	11,31	12,31	4,96	66,05	2,54	2,83	Th. Dietrich 8).
2	9,74	7,95	5,30	67,29	5,63	4,09	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
					l	i	T North A
4	9.75	9.50	7.75	63.27	6,26	3.47	J. Nessier -).
5	10.36	8.97	5.60	66.70	4.80	3.57	d j
6	Trocken-	13,03	4,79	78,74	1,74	1,70	J. Nessler 4). C. Kreuzhage 5).
	R	eis.					
1	12,54	8,38	1,76	72,47	2,67	2,18	J. König ⁶).
		respe.					
1	14,97	9,00	1,41	65,83	4,90	3,89	J., König 7).
'	K	astani	en (ung	geschält).	•		
1							J. König 7).
							chottischer, 3. gewöhnl.
1	10,62	11.19	53.	58	20,01	4,60	H Waiska n
2	10.57	10,69	61.	10	14,96	2,68	(F. Wildt 8)
3	9,57	10,75	61,	39	15,55	2,74	H. Weiske u. E. Wildt ⁸).

¹⁾ Landw. Versuchsst. 1871. 14 147. No. 1 war von Piber (Steiermark 2 von Radautz (Bukowina), 3 von Lipizza, 4 von Kladrup (Böhmen), 5 von Kibèr, 6 Mező-Hegyes (Ungarn), 7 Satoristye (Ungarn), 8 Tapolvar (Ungarn).

2) Amtsbl. d. landw. Vereine im Königr. Sachsen. 1870. 8.
 3) Anzeiger f. d. landw. Centr.-Ver. d. Regier.-Bez. Cassel 1870. 8 n. 35.
 4) Neue landw. Zeitung 1872. 75. No. 2 war gelber Pfälzer-, No. 3 Obeländer weisser, No. 4 Zucker-Pferdezahn- u. No. 5 weisser Pferdezahn-Mais.

') Ibidem 1872. 101.

⁵⁾ Landw. Jahrb. Arch. d. Preuss. Landes-Oec.-Coll. 1872. 557.

⁶⁾ Landw. Ztg. f. Westf. u. Lippe 1871, 402.

^{*)} Preuss. Ann. d. Landw. Wochenbl. 1871. 310.

Wicken (No 1 weisse, 2. graue, 3 gewöhnliche).

-			`							
No.	Wasser	Protein	e/e Fott	Sticketoff- freie Stoffe	- Holzfaser	Robasche	Analytiker			
1 2 3	13,68 14,36 12,93	27,81 29,06 27,50	46	,03 ,72 ,80	6,87 6,22 7,17	3,61 3.64 4,60	H. Weiske u. E. Wildt ¹).			
	Serradellasamen.									
1 2 3 4	9,65 7,36 13,05 7,09	25,38 22,97 18,44 22,70	5,14 7,86 5,00 9,22	40,27 40,28 31,09 34,51	16,11 17,60 29,37 23,25	3,45 3,93 3,05 3,23	Hellwig *). Marx *) Fittbogen *).			
	L	einsan	ien.							
1	Trocket- onbeto24	26,25	36,43	27,13	5,24	4,95	M. Fleischer ⁵)			
	В	ohnen								
2 3	11,65 18,19 Treeker- spherens	23,32 23,67 33,56	2,46 1,36 2,33	55,35 47,43 52,65		3,51 3,06 3,97	R. Pott ⁴) E. Wolffu. Kreuzhage ⁵). M. Fleischer ⁶).			
	_	rbsen								
1 2	12,80	26,81 23,12	1,83 2,32	66,18 55,73	2,59 2,32	2,59 2,43	C. Kreuzhage ⁷).			
8	11,01	26,05 23,28	1,88	56,13 57,46	1,88 1,98	3,06 2,37	R. Pott ⁸).			
5	14,33	20,31	1,41	55,96	5,23	2,76	E. Heiden ⁹).			

*) Preuss. Ann. d. Landw. Wochenbl. 1871. 310.

*) Amtsbl. d. l. Prov. Ver d. Mark Brandenburg 1871 u. Neue landw. Ztg.

871, 557. No. 1 war 1865ger, 2 1869ger u. No. 3 1870ger Ernte.

*) Landw. Jahrbücher 1872, 614. Aus der von Fittbogen gegebenen ausharlichen Untersuchung des Serradeilasamens heben wir noch hervor, dass auf
Prockensubstanz berechnet von Protein 5,576 pCt. in Wasser löslich waren, dass
ker Aetherextract 5,926 pCt. Oel, 1,498 pCt. Wachs u 4,514 pCt. Harz enthielt,
proceden der Samen 2,897 pCt. Rohrzucker, 3,457 pCt. Pectin u. Gummi.

*) Landw. Versuchsst. 1872, 15, 214. Probe aus Südrussland.

*) Die landw.-chem. Versuchsst. Hohenheim von E. Wolff. Ein Programm.

**Innin 1871. 99, 69 u. 104. Vergl. die Fütterungsversuche.

*) Journ. f. Landw. 1871 422.

*) Landw. Jahrb. 1872. 557.

*) Landw. Versuchsst. 1872. 215. Die Proben zu 2, 3 u. 4 stammaten aus

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication des gefundenen N mit

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication des gefundenen N mit

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication des gefundenen N mit

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication des gefundenen N mit

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication des gefundenen N mit

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication des gefundenen N mit

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication des gefundenen N mit

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication des gefundenen N mit

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication des gefundenen N mit

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication des gefundenen N mit

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication des gefundenen N mit

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication des gefundenen N mit

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication des gefundenen N mit

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication des gefundenen N mit

**Innin 1871. Der Proteingehalt ist durch Multiplication

e) Amtabl. d. landw. Ver. im Königr. Sachsen. 1870. 8.

Linsen.

No.	S Wasser	S Protein	% Fett	Stickstoff- freie Stoffe	S Holzfaser	Asche	Analytiker
1 2	11,77 11,77	22,76 25,36	2,35 2,28	57,19 55,15	3,49 3,27	2,44 2,77	R. Pott 1).
(L	upinen	körner	·		,	u [*]
1	13,82	37,25	5,34	25,11	14,72	3,76	Th. Dietrich ²).
2	10,82	36,76	3,70	28,87	16,50	3,955)	í
2 3	9,45	39,13	4,66	32,73	11,45	3,585)	M. Sievert ³).
4	9,30	19,75	2,43	47,73	16,99	3,805)	

Chemische Zusammensetzung der verschieden fen Weizenkörner von A. Nowacki⁴).

A. In 100 Gewichtsth. der lufttrockenen Körner.

	A. In 100 C	CMICHICA	u. uci	Iui cu oc	Wenen W.	OT HEL.			
	1		11	Wasser	Protein	Fett ^{8t}	ickstofffreie Stoffe	Holz- faser	1
1	Milchreife	Körner		12,03	11,15	1,47	71,63	1,80	
2	Gelbreife	??		11,97	11,76	1,51	71,90	1,35	
3	Todtreife))		11,82	10,91	1,44	72,97	1,33	
İ	B. In 1000	Stück lu	" [t tro c	kener Kö	örner.	•	l i	!	
1	Milchreife	Körner		4,05	3,76	0,49	24,14	0,61	
2	Gelbreife	77		5,83	5,73	0,73	35,01	0,66	I
3	Todtreife	17		5,67	5,24	0,69	35,03	0,64	
	!: :I				1	1	!		l

Die einzelnen Theile der Lupine untersuchte M. Siewert³).

a. Gelbe Lupinen halbreif (lufttrocken).

Alkaloid
%
1 Stengel 0,20 12,13 5,06 0,54 43,17 35,13
2 Blätter 0,20 11,10 16,31 2,40 44,79 16,23
3 Leere Schoten . 0,20 10,60 7,00 0,88 49,83 28,67
4 Körner . . . 0,35 10,80 36,76 2,75 28,87 16,50

¹⁾ Landw Versuchsst. 1872. 15. 214. Die Proben stammten aus Südre 2) Anzeiger f. d. landw. Centr.-Ver. d. Reg.-Bez. Cassel 1870. 8. u.; 2) Zeitschr. d. landw. Ver. f. d. Prov. Sachsen 1870. 75.

⁴⁾ Chem. Ackersmann 1870, 160.

No. 3 u. 4 halbreife Körner, das Fett schliesst Alkaloïd mit ein: be 0,35 pCt., bei 3 0,60 pCt., bei 4 0,63 pCt. Die Cellulose ist nach einer deren Methode bestimmt.

Gelbe	Lupinen	reif.
-------	---------	-------

Ent- vickelungs- stadium	2 Alkaloid	Wasser	Protein	e/e	Stickstoff-	- Holzfaser	- Asche
engel	0,08	10,08	8,05	0,86	49,41	81,48	4,04
	0,12	12,04	17,31	3,10	38,86	20,93	7,74
	0,06	12,50	8,05	0,57	47,75	28,22	2,85
	0,60	9,45	39,13	4,06	32,73	11,45	3,58
Blaue Lupine	n halbı	eif.					
engel	0,10	11,14	3,76	0,64	50,49	29,59	7,28
	0,13	8,80	20,62	2,15	33,90	25,84	8,56
	0,22	12,00	14,17	0,81	47,12	22,57	3,11
	0,63	9,30	19,75	1,80	47,73	16,99	3,80

VII. Wurzelgewächse.

R	unkelr	üben.				•				
63/07	Protein	Pett	Fifreis Stoffs	Hols- fasor	Asche					
,17	1,47	0,06	7,62	0,76	0,92	E.Wolff u. Kreuzhage 1).				
.917		12,8	23		1,159	h				
841		13,0	75		1,084	E. Philippar ^a).				
706		13,2	13		1,084 1,056	N				
F	utterr t	iben.			ı	II'				
835			12,483		0,754	U. Kreusler u. Alberti*).				
393	1,073	0,085	13,826	1,600	1,053	Series di minoriti).				
.33	1,01		6,04		0,62					
,14	1,20		7,92		0,74					
86	0,84		7,64		0,66	E. Schulze ⁴).				
,28	0,64		6,47		0,61	III.				
,64	0,78		6,91		0,72	H)				
0	Oberndörfer Rübe.									
.,45	0,69	0,17	6,83	0,56	0,80	J. König ⁵).				

Die landw.-chem. Versuchsstation Hohenheim von E. Wolff. Ein Programm. 1871. 77. Vergl. die Fütterungsversuche.

Journal d'agriculture pratique 1870—1871. 2. 832. (No. 2 war mit st. No. 4 mit künstlichem Dünger, Nr. 3 gar nicht gedüngt).

1. Bericht über die Thätigkeit der Versuchsst. Hildesheim 1873. 29.

Zeitschr. f. d. landw. Vereine im Grossherzogth. Hessen. 1872. 150. Die roben enthielten in den Mineralstoffen 0,003—0,059 pCt. salpetersaures Die englischen Futterrüben sind hiernach Rüben schlechtester Qualität.

Landw. Ztg. f. Westfalen u. Lippe 1871. 369.

Kartoffeln.

No.	~ Wasser	> Protein	Fett	Stickstoff- FreieStoffe	S Holzfaser	-S Asche	Analytiker
<u> </u>					,) TO THE 18
1	81,68	2,03	0,08	14,86	0,52	0,83	E. Wolff und Kreuz-
2	75,41	2,07	0,06	20,98	0,60	0,88	hage ^{1 u. 2}).
3	73,30	2,69	0,08	21,90	0,63	1,40	E. Heiden ⁸).

VIII. Gewerbliche Abfälle.

Biertreber.

Malzkeime.

Erbsenschalen.

Weizenaftermehl.

Gerstenmehlabfall.

1	12,47	10,68	3,81	54,35	12,07	6,63	J. König ⁹).
, i	•						1

¹⁾ Die landw.-chem. Versuchsst. Hohenheim von E. Wolff. Ein Programs. Berlin 1871. 92. Vergl. die Fütterungsversuche.

2) Landw. Jahrbücher. Arch. d. Preuss. Landes-Oec.-Coll. 1872. 540.

*) Amtsbl. d. landw. Vereine i. Königr. Sachsen 1870. 8.

لمستحر والمتخ

4.1

×4.

') Mittheil. desgl. 1871. 35.

⁴) Landw. Zeit. f. Westf. u. Lippe. 1872, 101.

⁴⁾ Zeit. f. Landw. 1870. No. 66 vergl. Mittheil. d. landw. Central-Vereins. f. d. Herzogth. Braunschweig 1870/71. 176.

Wochenbl. d. landw. Vereins im Grossherz. Baden. 1871. No. 27. 209.
 Anzeiger d. landw. Central-Ver. f. d. Reg.-Bez. Cassel. 1870. 8, ferrer Mittheil. desgl. 1872. 54.

[&]quot;) Mittheil. d. landw. Centr.-Ver. f. d. Reg.-Bez. Cassel 1871, 94.

Graupenabfall.

No.	e Wasser	Protein		Stickstoff- freie Stoffe	= Holzfaser	Asche	Analytiker
1	13,8	10,2		.,8	17,7	6,5	W. Henneberg 1).
ı	Ĺ	Sinkelk		I			
1 2		18,56 16,12	3,53 6,06	60,02 62,04	11,33 9,37	6,56 ³) 6,41	E. Wolffu. Kreuzhage?).
	v	Veizenl	kleie.				
1	13,74 13,44	11,47 13,56	3,63	57,44	8,62	5,10	Th. Dietrich ⁴).
3	13,58	14,00	2,67 3,82	55,19 55,69	8,20 8,25	6,94 4,68	
4 5	13,38 13,76	13,87 13,38	3,48 2,98	60,04 53,20	$\begin{array}{c} 6,14\\10,22\end{array}$	3,09 6,46	I Wanisa u I Wissomb)
6	13,71 13,22	13,56 13,31	4,11 4,15	55,86 57,42	8,44 7,91	4,32 3,99	J. König u. J. Kiesow ⁵).
7 8	13,60	12,81	3,29	55,70	9,28	5,32	
9 10	13,35 11,82	15,44 16,06		56,77 ,15	6,40 8,11	3,70 4,86	
11 12	12,40 13,10	14,72 16,02		,75 ,81	8,83 7,68	5,30 4,39	Hellriegel, Marx und Bialoblocki ⁶).
13	12,61	15,38	68	,56	8,70	4,75	J
		oggenl	kleie.				
1 2	13,61	14,63 15,51	3,47 4,45	59,00 54,52	5,19 7,71	4,19 6,89	Th. Dietrich 4).
3	10,59	13,06		70,40		5,95	H. Habedank 7).
4	12,33	17,56	3,27	55,75	6,52	4,57	E. Heiden ⁸).

1) Journ. f. Landw. 1871, 422.

Die landw.-chem. Versuchsst. Hochenheim von E, Wolff. Ein Programm. erlin 1871. 99, 69 u. 104. Vergl. die Fütterungsversuche.

Diese Zahlen gelten für Trockensubstanz; No. 2 enthielt 12,23 pCt. Wasser, No. 1 der Wassergehalt nicht angegeben.

Anz. d. landw. Centr.-V. d. R.-Bez. Cassel 1870. 8. Ferner Mitth. dgl. 1871. 158.

Landw. Ztg. f. Westf. u. Lippe 1872. 214. Die unter Nr. 2, 3 u. 4 auf
Thrten Analysen stammten aus einer Dampf-, die unter 5, 6 u. 7, aus einer Wasser-, No. 8 u. 9, aus einer Windmühle. No. 2, 5 u. 8 waren Grob-, No. 3,

9 Grandkleie, No. 4 u. 7 Kleienmehl.

1871. Amtsbl. d. l. Pr.-Ver. der Mark Brandenburg 1871 Apr., u. Neue landw.
1871. 719. Die Kleien ergaben im Durchschnitt 12 pCt. Stärke.

Jahresber. d. Versuchsst. Insterburg für 1870 u. 1871. 68.

Amtsbl. d. landw. Vereine i. Königr. Sachsen 1870. 8.

				•			
	R	eismel	ıl.				
No.	- Wasser	Protein	Fett	Stickstoff- freie Stoffe	+ Holzfaser	Asche.	Analytiker
-	. /*	- 10	1	- 10			
1	11,16	10,94	10,60	45,29	12,57	9,44	1
2	9,47	4,18	2,55	35,89	36,17	11,742)	
3	13,07	11,69	3,88	60,29	1,49	9,582)	1
- 4	11,17	11,16	10,35	44,10	13,63	9,56	U. Kreusler ¹).
5	10,75	9,81	8,58	39,53	17,96	13,37	H
6	11,22	8,44	9,30	39,93	19,66	11,45	I)
7	9,31	13,50	13,20	49,50	6,10	8,39	
8	9,48	9,31	9,60	46,39	13,36	11,86	1
9	11,54	9,56	7,31	44,58	15,47	11,54	
10	9,26	9,66	9,35	39,50	18,39	13,84	
11	8,58	10,25	6,64	67,78	2,16	4,59	
12	9,83	13,06	10,76	51,42	5,79	9,14	1
13	9,09	12,19	10,28	48,72	8,78	10,94	
14	9,42	11,63	12,53	43,51	8,89	14,02	Th. Dietrich u.
15	12,72	12,72	7,47	59,21	2,56	5,62	J. König ^a).
16	10,25	12,94	15,39	43,74	7,84	9,84	
17	9,20	15,25	10,03	34,44	16,33	14,75	
18	11,30	12,69	11,93	41,13	11,96	10,99	
19	9,01	10,81	9,56	44,53	10,93	15,16	
20	9,57	10,13	8,39	45,97	15,89	10,09	
21	10,06	12,88	11,74	45,19	10,02	10,11	,
22	10,12	11,32	11,52	32,79	18,70	15,55	1
28	8,19	8,82	9,27	41,90	18,84	12,98	Th. Dietrich 4)
24	10,36	8,07	9,61	59,32	3,52	10,12	J
86	10,74	8,63	9,09	43,25	16,82	11,47	1
9.0	11.01	11.75	10.66	67 62	2 37	6.69	LI Kanig 5)

Reisschalen als Beimengungsmittel für Reismehl u. K 1 10,02 3,06 1,37 33,08 35,07 17,407 Th. Dietrich u. J. König s.) Leinmehl. Trocker 37,00 4,36 42,35 7,95 8,34 Fr. Stohmann s).

 ¹⁾ Erster Bericht über die Thätigkeit der Versuchsstation Hildesheim. 1
 2) Die Analyse von No. 2 dürfte eher für Reisschalen als Reissehl

von No. 3 für reinen Reis gelten

No. 3 für reinen Reis gelten

Anz. des landw Centr. Ver. f. d. Reg.-Bez. Cassel 1870. 8, 34, 47, 80 a.

Mittheil. desgl. 1871. 63 u. 1872 52.

Landw. Ztg. f. Westf. u. Lippe 1871. 369 u. 402.

Anzeiger d. landw. Centr.-Ver. f. d. Reg.-Bez. Cassel 1870, 115 a. La Ztg. f. Westf. u. Lippe 1870, 366.

Die Asche bestand zu 93,21 pCt. aus Kieselerde.

Biologische Studien von F. Stohmann. Braunschweig, 1873. 13.

Rübkuchen.

	7.0	u DKuc:	пеп.				
h	w gaser	Protein	Fett	Stickst freie St	Holzfaser	Asche	Analytiker
	/n	n/n	<u>%</u>	0/0	<u>_0/</u>	_%!	
4 13	3,90 3,00 3,57	25,81 22,38 25,31	11,37 11,60 11,97	44	,54 ,82 ,82	7,38 8,11 8,33	H. Habedank ¹).
	R	apsku	hen.				
13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1,60° 1,36 2,74 2,02 2,24 3,98 1,88 1,88 1,00 1,26 1,00 1,26 1,74 1,67 7,31	34,50 33,13 28,56 29,38 30,06 30,62 30,18 32,50 80,12 27,86 33,68 33,68 33,68 33,68 33,68 33,68	10,40 9,40 8,80 7,71 9,50 8,66 10,52 10,17 10,74 12,61 8,64 9,20 9,32 9,10 9,22 13,74	38 38 41,11 41,56	8,95 9,77 11,20 ,44 ,006 10,21 11,37 9,99	7,12 7,08 7,67 7,24 8,08 7,76 7,64 6,69 8,62 8,84 8,80 8,60 5,85 6,67 7,39	U. Kreusler u. Alberti *). C. Karmrodti*). Th. Dietrich u. J. König 4). Th. Dietrich 4). C. Karmrodt *). P. Wagner *). G. Kühn *).
11 3-04		einkud			,	. , .	,
8 1: 8 1: 8 1: 8 1: 8 1: 8 1: 8 1: 8 1:	1,81 3,80 1,84 1,72 4,14 2,56 0,40 3,74 5,80 2,36 3,16 5,22 8,00	34,8 31,93	10,83 12,68 9,38 9,92 12,10 12,16 6,14 9,78 6,20 12,30 9,10 12,14 12,98			7,53 6,90 14,20 7,84 5,78 5,62 10,48 10,98 7,34 8,66 7,40 8,90 7,14*	A. Hilger ²). C. Karmrodt ³).
FI #	ngl.	86,47	13,08 10,91	29,59 38,74	9,75 9,18	11,11 8,54	E. Wolff u. Kreuzhage 2). G. Kühn 10).

Jahresber, der Versuchsst. Insterburg f. 1870 u. 1871. 68. No. 1 aus blansen, No. 2 u. 3 aus Polen.
Schredericht. 2, Abth.

- 2) Erster Bericht über die Thätigkeit d. Versuchsst. Hildesheim. 1873.
- 3) 15. Jahresber. d. Versuchsst. Bonn. 1872. 17. u. 16. Bericht 1872. 16 4) Anzeiger d. landw. Centr.-Ver. f. d. Reg.-Bez. Cassel 1870. 166.
- 5) Neue landw. Ztg. 1872. 396. No. 14 grüne, No. 15 braune Rapsku 6) Amtsbl. f. die landw. Vereine im Königr. Sachsen. 1872. 137.

7) Bericht über die Thätigkeit des agric.-chem. Laboratoriums f. Unter

ken u. Aschaffenburg von A. Hilger. Würzburg, 1872. 9.

- *) 15. u. 16. Jahresbericht d. landw. Versuchsst. Bonn. 1872. 17, u. 16. Berichte enthalten noch viele Analysen von Leinkuchen; wir haben uns d beschränkt, aus jedem Bericht 6 aufzuführen.
 - ⁹) Landw. Jahrb. Arch. d. Preuss. Landes-Oec.-Coll. 1872. 547. ¹⁰) Amtsbl. f. die landw. Vereine im Königr. Sachsen. 1872. 137.

Palmkernkuchen.

Analytiker	2 Rohasche	Holzfaser	Stickstoff- freie Stoffe	Fett	- Protein	Wasser	No.
Th. Dietrich u. K	3,82	12,13	44,53	12,09	15,86	11,57	1
I II. Dictrick u. A.	3,48	12,47	47,59	10,47	16,69	9,30	2
Th. Dietrich ²).	3,68	20,00	40,81 42,99	8,67	17,45	9,39	3
Th. Dietrich').	3,66 4,35	14,66 18,28	39,46	11,22 10,19	17,63 16,95	9,84 10,77	4 5
5		-		11,75	16,88	11,02	6
W. Kreusler u. All	3,62	23,20	36,86	8,99	16,25	11,07	7
	3,52	30,72	27,30	10,21	17,00	11,25	8
J. König ⁴).	6,05	14,48	42,29	10,71	15,31	11,16	9
A. Hilger ⁶).				10,74	17,87	8,55	10
J. Lorscheid ⁵).	3,75	18,91	51,98	10,85	16,36	9,00	11
E. Schulze ⁷).	4,0	27,8	29,4	14,5	13,0	11,3	12
M. Freitag ⁸).	3,55	12,43	43,28	13,03	17,60	10,11	13
J. Lehmann ⁹).	4,2	25,5	22,5	15,1	20,3	12,4	14
-						1	

¹⁾ Anz. d. landw. Centr.-Ver. f. d. Reg.-Bez. Cassel. 1870. 34.

4) Landw. Ztg. f. Westf. u. Lippe. 1871. 394. 5) Desgl. 1871. 86.

') Zeitschr. f. d. Landw.-Ver. im Grosshrzth. Hessen. 1871. 186.

•) Zeitschr. d. landw. Vereins in Bayern. 1872. 29.

<sup>Mittheil. des landw. Centr.-Ver. f. d. Reg.-Bez. Cassel. 1871. 235
1. Berich: über die Thätigkeit d. Versuchsst. Hildesheim 1872. 26</sup>

⁶⁾ Bericht über die Thätigkeit d. agriculturchem. Laboratoriums für franken u. Aschaffenburg von A. Hilger. 1872. 9.

^{•)} Zeitschr. des landw. Ver. f, Rheinpreussen. 1870. 280.

Palmkernmehl.

. w 888er	2 Protein	Fett	Stickstoff- Freie Stoffe	ے Holzfaser	-3 Asche	Analytiker
,89	17,81	1,99	52,53	16,04	4,74	Th. Dietrich 1).
,77	18,94	5,37				U. Kreusler ²).
,30	20,31	2,65)
,05	18,13	2,73	51,71	13,19	4,19	J. König ⁸).
,60	18,50	3,20	64,	50	4,20	C Kammadaa)
,90	16,80	5,50	62,	20	5,60	C. Karmrodt ⁴).
,62	15,06	1,57	47,16	20,98	3,61	K
,88	16,19	4,48	47,42	15,15	4,88	$\}$ J. König ⁸).
,40	17,50	3,95	52,28	11,68	4,19	
ken-	19,38	2,55	42,62	30,81	4,64	G. Kühn ⁵).
,34	17,25	4,88	<u> </u>		3,75	J. Nessler ⁶).
,8	17,6	3,1	33,1	31,4	4,0	E. Schulze'7).
,4	20,1	5,8	41,7	18,9	4,1	W. Henneberg ⁸).

Candlenutskuchen.

Buchelkuchen (ungeschält).

Leindotterkuchen.

Anz. d. landw. Centr.-Ver. f. d. Reg.-Bez. Cassel. 1870. 113.
L. Bericht über d. Thätigkeit der landw. Versuchsst. Hildesheim. 1872. 26.
Landw. Ztg. f. Westph. u. Lippe, 1871, 394, u. 1872, 137.
L5. u. 16. Jahresbericht d. Versuchsst. Bonn. 1872. 17 u. 16.
Amtsbl. f. d. landw. Vereine im Königreich Sachsen. 1872. 137.
Wochenbl. d. landw. Ver. im Grosshzgth. Baden. 1872. 109.
Leitschr. f. d. landw. Ver. im Grosshzgth. Hessen, 1871. 290.
Journ f. Landw. 1872. 480.
Mittheil. d. landw. Centr.-Ver. f. d. Reg.-Rez. Cassel 1871, 232. u. Preuss.
Landwirthschaft 1872. 460.
L. Bericht über die Thätigkeit der Versuchsst. Hildesheim 1873. 26.

•

Cocoskuchen.

o. Masser	Proteïn	o/o Fett	Stickstoff- Freiestoffe	= Holzfaser	: Rohasche	Analytiker
1 8,91	20,88	7,42	36,23	20,72	5,84	U. Kreusler u. Alberti
2 9.35	22,38	9,37	41,46	11,41	6,03	Th. Dietrich ²).
3 10,84	20,12	22,72?	41	,20	5,12	C. Karmrodt ³).

Sesamkuchen.

							U. Kreusler u. Alberti
2	11,96	34,56	15,84	_			C. Karmrodt ³).
3	10,5	40,9	14,4	16,3	6,0	20,9	J. Lehmann ⁴).

Erdnusskuchen.

1	11,06	44,62	5,78	33	,70	4,84	N
2	12,46	45,50	5,74	25,69	6,15	4,46	C. Karmrodt ³).
3	11,76	46,81	5,30	25,50	5,89	4,74	,
	•	43,63	5,63	30,66	5,38	4,87	Th. Dietrich ²).
1	1	33,25	8,96	37	,31	9,368)	C. Karmrodt ³).

Mandelkuchen.

1 2	9,92 8,26	43,00 37,22	12,25 18,04	20,99 23,46	10,21 9,87	5,63 3,15	E. Schulze ⁵). A. Hilger ⁶). J. Nessler u. Fellenberg'
3	9,6	40,1	17,2			4,6	' A. Hilger ⁶).
4	11,00	44,78	13,10	20,50	6,74	3,88	J. Nessler u. Fellenberg?

^{1) 1.} Bericht über die Ihätigkeit der Versuchsst. Hildesheim 1873. 26.

²) Anz. d. landw. Centr.-Ver. f. d. Reg.-Bez. Cassel 1870, 148 u. 1871, 23 ³) 15. u. 16. Jahresbericht der Versuchsst. Bonn 1872. 17 u. 16.

4) Neue landw. Ztg. 1872. 1. 396. Die Rohasche enthielt 10.5 pCt. Sand 5) Zeitschr. f. d. landw. Vereine des Grosshzyth. Hessen 1872, 24, u. Preus Ann. d. Landw. 1872. 464. 6) Bericht über die Thätigkeit des agric.-chem. Laboratoriums für Unter

franken u. Aschaffenburg von A. Hilger. Würzburg 1872. 9. 7) Badisches landw. Wochenbl. 1872, 221, u. Separat-Ausgabe des Centralbl

f. Agriculturchemie 1873. 156.

6) Diese Analyse bezieht sich allem Anscheine nach auf ungeschälte Erd nusskuchen.

Baumwollsamenkuchen.

47.

Se.	- Wassor	Protein	Fett	Stickstoff- freieStoffe	- Holzfaser	a Asche	Analytiker
1 2	14,3 10,83	40,8 28,39	14,3 6,22		24.62	7,1 6,89	J Nessler 1). C Kreuzhage 2).

Maiskeimkuchen.

1 10,22 | 13,68 | 9,62 | 49,46 | 7,34 | 9,68 | A. Petermann³)

Olivenrückstände.

1; 10,77 | 8,56 | 25,09 | 22,36 | 28,64 | 3,98 ; L. H. Friedburg⁴).

Chinesische Oelbohnen (No. 1 gelblichweisse, No. 2 schwarze).

Oelkuchen (Chinese oil Cean Cake) aus diesen Bohnen.

Cacaopulver als Pferdefutter.

1) Neue landw. Ztg. 1871. 957. No 1 jedenfalls aus geschalten Samen?
2) Württemberg. Wochenbl. f. Land- u Forstw 1872, No. 3 pag·9, u
Landw. Versuchsst. 1871. 14. 408. Vergl die Fütterungsversuche.
2) Oecon Fortschr. 1871. No. 10 u. 11, pag 232 etc., u. Agricult.-chem.
2) Landw. Versuchsst. 15. 166.
3) Chem. Ackersmann 1872, 123 u. 126
4) Ibid. 1872, 62.

Roggenschlempe.

No.	Wasser	Protein	Fett	Stickstoff-	- Holzfaser	o Ascho	Analytiker
1 2	95,60 93,66	1,02 1,53		3,10 4,41		0,28 0,40	U. Kreusler ¹).

Kartoffelschlempe.

Schlempe aus einer Hefenfabrik.

Rückstände aus Stärkefabriken.

1. Treber.

		Wasser	Proteiu	Pett	N-freta Btoffe	Heis- tager	Asche	
1 2	Weizentreber desgl	78,50 73,59	2,27 2,44	15 1,55	,69 17,10	3,18 4.61	0,36 Bi 0,71 J.	unnet König
(2 Schlempe.	1 1	,,	-71	,,,	, –,,-,	.,	
1	Weizenschlompe	86,60	1,64	11	,30	0,23	0,23 B	runne
2	Maisschlempe	70,84			45,01	0,64	0,69	
3	112	48,29	1		38,54	0,55	0,63	
4	g Weizenschlempe	14,19	14,87	1,06	68,06	0,99	0,88 }	J. Ki
5	🕻 🕻 Maisschlempe	14,87	14,25	0,48	68,79	0,98	0,63	
6	E Reisschlempe	18,98	18,06	2,86	61,79	2,11	1,20	
7	Weizenschlempe	91,81	1,12	0,57	5,86	0,43	0,21	
- 1		9	1 1				17	

Rückstände von Kartoffelstärkefabrikation.

1 Kart	offelpülpe		86,11	0,68	0,12	10,85	1,95	0,29	U. Krei
2 Ruck	offelpülpe stände .	•	94,79	0,36	0,03	4,24	0,42	0,16	J.Fittb

Erster Bericht über die Thätigkeit d. Versuchsst. Hildesheim. Celle 1:
 Landw Versuchsstationen 1871, 15, 148.
 Chem Ackersmann 1870, 185.
 Ibidem 1870, 55.
 Landw. Zeit. f. Westf. u. Lippe 1872, 161, u. 1872, 214.
 1ter Ber. über d. Thätigkeit d. landw. Versuchsst. Hildesheim. Celle 1:
 Pr. Ann. d. Landw. Wchnbl. 1872, 290.

Diffusions-, Press- u. Macerations-Rückstände von M. Märcker 1) (1-2), U. Kreusler 2) (3-12), Aug. Völcker 5) (13-16).

Art des Rückstandes:	Wasser	Protein	Fett	Stickstoff- freie Stoffe	Holzíaser	Asche
	%	0/0	%	0/0	2/0	0/0
iffusions-Rückstand (Schnitzel, frisch) desgl. eingekuhlte Schnitzel tessrückstände, 6 Wochen eingemie-	93,50 91,80	0,508 0.700	0,035 0,030	3,661 4,332	1,334 1,697	0,962 1,431
tet, stark sauer iffusions - Rückstände, Januar 1871,	74,70	1.37	0,19	14,56	4,90	4,28
nachgepresst, frisch agl Nov. 1871 nachgepresst, frisch	88,54 90,20	0,86 0,82	0,11 0,13	6,13	1,91 2,13	1,23 0,58
sgl Jan 1872 desgl. desgl. sgl Oct. 1872 , , , iffusions - Rückst. (Schnitzel) einge-	92,46 90,69	0,62	0,05 0,08		1,70 2,13	0,90
mietet, stark sauer	89,83*)	1,02	0,08	5,94	2,53	0,60
gepresst, frisch . sgl. bis auf 35 pCt d. Ruben, frisch sgl. bis auf 40 pCt d Ruben,	87,80 87,09 88,44	0,88° 0,85 0,85	0,09 0,05 0,05	7,89	2,67 2,79 2,47	0,49 1,32 1,29
ffusions-Rükst, nachgepreset, 1 Jahr eingekuhlt, stark sauer	89,04	0,99	0,06	5,49	2,59	1,83
ress-Rückstände aus England desgl aus Frankreich . desgl desgl aus Belgien, 1 Jahr alt	70,11 70,88 77,10 70,00	2,25 2,38 1,93 2,43		25,77 23,02 18,38 25,15		1,87 3,72 2,59 2,42

Rübenschabsel von J. Nessler u. G. Brigel⁴).

82,03 | 1,48 | 0,113 | 11,10 | 3,98 | 1,30 | 1,07 | --- |

I. Märcker bestimmte ausserdem den Gehalt der verschiedenen ände an löslichen organischen Stoffen, Ammoniak, Alkohol u. Säure igendem Resultat:

Gehalt der Trockensubstanz an löslichen Stoffen:

3240 7 3 15	1/997 11 \	Organische Substanz	Eiweiss	Pectinatoffe
nnusioneschnitz	el (Wasserleben)	11,41 pCt.	0,594 pCt.	7,252 pCt.
deagl.	(Wulferstedt)	11,78 "	0,304 "	8,928 "
facerations - Rü	ckstände	18,85 "	1,419 "	5,344 "
'ress - Rückstän	de	19,47 "	2,850 "	10,760 "

Journal f. Landw. 1871, 290. Erst. Bericht über d. Thätigkeit der Versuchsst. Hildesheim-Celle 1873, 30, Einschliesalich der freien flüchtigen Säure (0,5 pCt. als Essigsäure be-

Wchnbl. d. landw. Vereins im Grossherz. Baden, 1871, No. 27, 209. The Journ. of the Royal Agric. Soc. of Engl. 1870, 155.

II. Gehalt der Trockensubstanz an Ammoniak, Alkohol u. freien Säuren, wobei die flüchtigen auf Essigsäure, die nichtflüchtigen als Milchsäure berechnet sind:

	Ammo-	Vom Gesammt- Stickstoff in		Säuren	
	niak	Form von Ammoniak vorbanden	flüch tige	nicht- flüch- tige	Alkohol
	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCL
1. Diffusionsschnitzel (Wasserleben)	0,01029	8,2	1,424	0	1,344
2. desgl. (Wulferstedter)	0,02945	31,0	1,780	0	0,867
3. Macerations - Rückstände	0,04309	15,2	3,342	3,037	3.186
4. Press-Rückstände	0,09456	15,6	7,6	74	2,960

Zubereitung und Conservirung des Futters.

8chwankun-

In einer längeren Abhandluug, in Betreff deren Einzelheiten wir auf chem. Zusam- das Original verweisen müssen, zeigt E. Peters, 1) dass die chemische Bemensetzung des Futters. schaffenheit der Futtermittel abhängig ist:

1. Von dem Boden und der Düngung.

Die Pflanzendecke der natürlichen Futterfelder, der Wiesen, richtet sich in hohem Grade nach der Beschaffenheit und besonders nach den Feuchtigkeitsgehalte des Bodens.

Eine geeignete Düngung bewirkt eine üppigere Entwickelung der Pflanzen, die Blätter werden dadurch breiter, dicker, fleischiger, der Stengel zarter, saftiger, die Samen voller, grösser und schwerer.

2. Vom Stande der Gewächse.

Dicht bestandene Pflanzen verkümmern sich gegenseitig das Licht und die Luft, ihre Zellen verholzen in Folge dessen weniger als bei Da die Verholzung die Futterpflanzen härter und freierem Stande. schwerer verdaulich macht, so sucht man bei diesem mit Recht einen möglichst dichten Stand herbeizuführen.

3. Von der Jahreswitterung.

Feuchte und warme Witterung erhöht gegenüber einer kalten und trockenen die Ernteerträge an Futterstoffen sowohl in Qualität wie Quantität. Eine anhaltende Dürre in der Reifezeit verhindert, dass die in den unteren Pflanzentheilen aufgespeicherten, für die Ausbildung der Körner bestimmten Nährstoffe diesen zufliessen, wesshalb nothreif gewordene Stroh einen höheren Nährwerth besitzt, als solches, welches in normaler Weise ausreifte.

- 4. Von der Erntezeit und Erntewitterung.
- 5. Von der Aufbewahrung der Futtermittel.

Kartoffel können feucht und warm aufbewahrt vom Herbst bis zun

¹⁾ Der Landwirth 1871. 35 u. Landw. Centrlbl. 1871, 2, 50.

mmer die Hälfte ihres Stoffgehaltes verlieren, indem sich durch die eimung gleichzeitig das giftige Solanin bildet. Auch Heu erleidet bei agerem Aufbewahren einen Verlust an Nährstoffen, besonders an Proteïnibstanz, aus der sich freier Stickstoff entbindet. So ergab Heu:

zu Anfang des Versuchs 1,81 pCt. 1,48 pCt. Stickstoff. 1,68 ,, 2 Jahre später 1,38 ,,

E. Heiden 1) hatte Gelegenheit, die Futterwerthverminderung des Futterwerthverminderung lees durch Regen im Jahre 1870 zu beobachten. Der zweite Schnitt des Kloes s Klees hatte vom 9. bis 25. August auf den Schwaden gelegen und durch Regen. ir in dieser Zeit fast täglich beregnet, so dass schliesslich der Klee f den Misthaufen geworfen werden musste. Zwar lag von demselben mitt keine Probe zur Untersuchung vor, welche unberegnet geblieben r, aber es konnte eine Probe des ersten Schnitts insofern zum Verich herangezogen werden, als diese von demselben Grundstück stammte l in demselben Entwicklungsstadium, nämlich in der Blüthe, geworben , die Zusammensetzung beider Proben war folgende:

		•	_				•
						1. Schnitt unberegnet	2. Schnitt beregnet
Wasser	•		•	•		14,51	14,51
Protein	•		•		•	17,05	14,02
Fett .	•	•	•	•	•	5,06	3,29
Stickstof	ffre	ie	Sto	ffe	•	31,04	9,77
Holzfase			•	•	•	25,72	52,69
Asche.	•	•	•	•	•	6,62	5,72
Asche.	•	•	•	•	•	6,62	5,

se Zahlen bedürfen keiner Erläuterung, proteïn- und stickstofffreie ffe sind in dem beregneten Klee erheblich vermindert, während Holzer in demselben Masse gestiegen ist. E. Heiden berechnet die Werthminderung zu circa 12 Sgr. pr. Ctr.

Ueber Heuertrag nach verschiedenen Heuwerbungssthoden von einer und derselben Fläche stellte H. Weiske g) folgende rsuche an:

Eine gleichmässig gut mit eben blühender Luzerne bewachsene Fläche Heuertrag bei arde in 4 Parzellen von genau je 1/16 preuss. Morgen eingetheilt. Die verschiedenen Henlanzen der Parzelle I. sollten grün, die der Parzelle II. sorgfältig ge- werbungsocknet unter Vermeidung jeglicher Verluste, die der Parzelle III. unter ithschaftlichen Verhältnissen als Dürrheu und die der Parzelle IV. tter denselben Bedingungen als Brennheu (nach Klappmeyer's sthode) geerntet und später in 4 Perioden zur Feststellung der Vermlichkeit an Schafe verfüttert werden.

Folgende Zahlen geben den Ertrag an Heutrockensubstanz pr. preuss. irgen, sowie die procentische Zusammensetzung derselben:

¹⁾ Amtsbl. f. die landw. Vereine im Königr. Sachsen 1872, 91. Beiträge zur Frage über Weidewirthschaft und Stallfütterung. Breslau 1, 38 u. s. f.

	Sorgfältig (Parz. I. 1)		als Dürrheu geti (Parz. III.)	e. als Brennheu gett. (Parz. IV.)
Heutrockensubstanz	1678	Pfd.	1397 Pfd.	1529 Pfd.
Darin:				
Proteïn	20,62	pCt.	18,44 pCt.	22,37 pCt.
Fett	3,65	•,	2,32 ,,	2,71
Rohfaser	30,34	79	34,00 ,,	37,00
Stickstofffreie Stoffe	37,57	22	37,99	29,64 ,
Asche	7,82	?9	7,25 ,,	8,28

Gleichzeitige Ausnutzungsversuche²) mit diesem auf verschiedene Weise geworbenen Heu gaben ausser der absoluten Menge an Nährstoffen auch noch die an wirklich verdaulichen Nährstoffen pr. preuss. Morgen durch einmaligen Schnitt geerntete Menge, wie aus folgender Tabelle erhellt:

	Absolute	Nährstoff-	Menge:	Verdauliche Nährstoff-Menge									
Futter-		pr. preuss. Morgen durch 1maligen Schnitt:											
bestand- theile:	frisch u. sorg- fältig getrock- net	als Dürrheu getrocknet	als Brenn- heu getr.	hei Grün- fütterung	bei Trok- kenfütte- rung	bei Dürr- beufütte- rung	bei Brenn- heufütte- rung						
mene.	(Parz. I. u. II) (Parz. III		(Parz. 1V.) (Parz. I.)		(Pars. II.)	(Pars. III.)	(Pars. IV.)						
	Pfd.	Pfd.	Pfd.	(Pfd.)	Pfd.	Prd.	Pic.						
l'roteïn	346,0	257,2	342,0	272,6	269,3	188,8	247,6						
Fett	61,2	32,4	41,5	23,2	30,3	10,4	18,0						
Rohfaser	509,1	474,3	565,7	169,9	174,2	171,5	252,1						
Stickstofffreie Stoffe	630,4	530,0	453,2	428,2	411,4	344,2	244.9						
Asche	131.2	101,1	126,6	58,8	62,0	43,9	60,0						

In Geldwerth umgerechnet stellt sich der Ertrag eines Schnitts pr. Morgen:

Bei der Dürrheubereitung finden daher schon für einen Schnitt bedeutende Verluste statt, diese sind geringer bei der Brennheubereitung. Bei dieser Werbungsmethode kommt jedoch eine gewisse Schwierigkeit in Betracht und dass zum vollständigen Gelingen einige Uebung und Umsicht erforderlich ist. Verf. macht darauf aufmerksam, dass der frisch eingetretene Haufen nach 48 bis 60 Stunden wieder auseinandergeworfen werden muss, was nur bei schönem Wetter geschehen darf, während bei Regenwetter das gegohrene Heu viel mehr durch Regen ausgelaugt wird als Dürrheu.

¹⁾ Der Ertrag an grüner Luzerne von derselben Fläche betrug 6320 Pfd.

²⁾ Vergl. unten: Fütterungsversuche.

am Trocknen des Heu's 1) bei ungünstiger Witterung sind mehrere Trocknen des en in Vorschlag gebracht:

Trocknung durch künstliche Wärme.

e von dem Engländer Gibbs erfundene Maschine "Hay and corn besteht im Wesentlichen darin, dass ein von Pferde- oder Dampfetriebener Feuerfächer die Hitze aus dem Rauchfang eines Kohlenoaks-Schornsteins auf das zu trocknende frische Gras oder Ge-Der von der Society of Arts mit der goldenen Medaille e Apparat zeichnet sich durch Billigkeit und den Umstand aus, in Betrieb keine Kosten verursacht. Er liefert in 8 bis 10 Minuten n bessererer Qualität, als wenn dasselbe auf dem Felde langsam net worden wäre. Alfr. Robert²) hat sich in Russland zum en von Getreide einen Apparat patentiren lassen, welcher im chen aus einem weiteren vertical aufgestellten Siebcylinder besteht Innern von Heizröhren durchzogen ist, in welchen Dampf, heisses oder auch abziehende Verbrennungsgase circuliren. Ein zweites , central gestelltes und siebförmig durchbrochenes Rohr fördert n den Zutritt der Luft zum Trockenraum.

Trocknen auf Gerüsten von Werner.

erner zieht die Heubereitung auf Gerüsten allen anderen Methoden unur diese allein die absolute Sicherheit gewährt, das Heu unter ıkbar ungünstigsten Witterungsverhältnissen zu werben. Unter den n ist die Kleepyramide wegen der unvollkommeneren Durchlüftung gebrachten Heu's, dem Kleereuter oder Kleestiefel vorzuziehen. eepyramide besteht aus 3 gegeneinander aufgestellten, 3 Meter Stangen, von der Stärke gewöhnlicher Hopfenstangen, die an ihrem Ende etwas zugespitzt sind und oben durch einen 30 Ctm. langen ebogenen und an der Seite mit einer Schraubenmutter versehenen Bolzen zusammen gehalten werden. Jede Stange wird nun in Abvon 6 Meter in von oben nach unten gehender schräger Richtung hrt, um etwa 30 Ctm. lange Sprossen von hartem Holz aufzunehmen, 1 Tragen von Querhölzern, auf welche das Heu gelegt wird, dienen Von den 9 Querhölzern sind die 3 untersten circa 2,5 Meter, leren 2 Meter, die obersten 1.5 Meter lang. Eine solche Pyrasst bis 15 Ctr. Grünfutter. Letzteres wird im abgewelkten Zuoder wenn dieses wegen der Witterung nicht angeht, im feuchten e unter der Bedingung aufgebracht, dass dasselbe alsdann, um elbildung im Innern zu vermeiden, einmal umgewendet werden Bei günstiger Witterung ist das Heu in 8 Tagen fertig. Die Anen betragen pr. Morgen, wenn 1 Pyramide 15 bis 20 Sgr. kostet, Thir. 10 Sgr., indem 7 bis 8 Pyramiden genügen, und glaubt Verf., se Auslage hinlänglich durch die bei anderen Heubereitungsmethoden ich in einer Regenperiode auftretenden Verluste gedeckt werden.

iene landw. Zeitung 1870, 74, 1872, 372 u. Dingler's Polytechn. Journal l. nidem 1870, 196, 169.

Trocknen von Maisfutter.

Das Trocknen von Maisfutter wird nach W. v. Laer¹) am besten in der Weise vorgenommen, dass man auf einem Maisfelde im Viereck je 2 bis 3 Halme in einer Entfernung von je 3 bis 4 Fuss stehen lässt, diese in der Diagonal-Richtung kreuzweise in einer Höhe von eirea 3—4 Fuss zusammenbindet und in die Winkel dieses Kreuzes den mit der Sichel geschittenen Mais bundweise schräg anlehnt. Der so hergestellte zuckerhutförmige Haufen, deren 12 bis 16 auf 1 Morgen gehen, wird oben mit einem Strohseil fest zugebunden, kann ohne Schaden den Winter über auf dem Felde bleiben und während des Winters oder im nächsten Frühjahr zur Verfütterung gelangen. Nur die äusseren Theile des Haufens werden welk, das Innere bleibt grün und wird der so aufbewahrte Mais von dem Vieh ebenso gern als im grünen Zustande verzehrt.

Gleichzeitig empfiehlt v. Laer statt des Pferdezahnmais den Anbau von einer amerikanischen Sorte "Stowell's Evergreen", weil letzterer bei gleichem Ertrag mehr Blätter und saftigere Stengel als ersterer liefert.

Presson des Heu's.

Ueber Pressen des Heu's 2) liegen einige Versuche mit der Hohenheimer Heupresse 3) vor, die durchweg günstig lauten. Die Maschine presst das Heu auf 2/7 resp. 3/10 seines Volumens zusammen, erfordert täglich 3 bis 4 Mann Bedienung, welche zwischen 45 bis 55 Ctr. gegepresstes Heu fertig stellen. Die Herstellungskosten sind noch etwas hoch, weil die Arbeit der Presse zu langsam von statten geht, sie betragen nämlich pr. Ctr. im Durchschnitt von 5 Versuchen 6 Kr. Als Vorzige des gepressten Heu's werden ausser der erleichterten Transportfähigkeit hervorgehoben:

- 1. dass es sich jahrelang in gleicher Qualität erhält,
- 2. dem Feuer weniger zugänglich ist,
- 3. weniger Raum zum Aufbewahren erfordert und sogar in allen Witterungsverhältnissen ohne grosse Beschädigung im Freien außewahrt werden kann.

Quetschen von Heu und Stroh.

In England⁴), wo man zur Erhöhung des Futterwerthes von Heu und Stroh von dem deutschen Dämpfverfahren nichts wissen will, hat man für diesen Zweck seit einigen Jahren angefangen, das Rauhfutter zu mahlen oder quetschen. Letzteres geschieht auf Ginsterquetschen oder Mahlsteinen, wodurch ein dem Vieh angenehmes und sehr weiches Futter erzeugt wird. So gequetschtes Futter ist bereits mit dem besen Erfolg zur Anwendung gebracht und dürfte das Schneiden zu Häcksel bald verdrängen, da geschnittenes Futter nicht selten, besonders bei Pferden zur Ursache von schlechter Verdauung oder gar Kolik wird.

Zubercitung von Strohbācksel.

Stroh wird nach Samuel Jonas⁵) zu Häcksel geschnitten, in einer besonderen Häckselscheune schichtenweise mit geschnittenem Grünfutter

2) Neue landw. Zeitung 1871, 958.

beschrieben: Dingler's Polytechn. Journal 1871, 200, 98 u. 1872, 205, 93.

1) Landw. Centralbl. f. Deutschl. 1870, 2, 324. Vergl. Neue landw. Zeit. 1871, 226.

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Ver. f. d. Prov. Sachsen 1870, 210.

³⁾ Andere Heupressen, so die Ingersoll'sche und die Weldon'sche, sind beschrieben: Dingler's Polytechn, Journal 1871, 200, 98 u. 1872, 205, 43

⁵⁾ Chem. Ackersmann 1871, 176 aus Journal of the Royal Agricultural Society mitgetheilt.'

setzt und gut zusammengetreten. Am besten eignet sich nach Prof. cker Weizen- und Haferstroh, weil diese in einem weniger reifen nde ohne Verlust gemäht werden können, während Gerste, um Körner zuter Qualität zu liefern, erst in der Vollreife geschnitten werden

Als Grünfutter eignen sich Wicken oder Roggen, von denen 1 Ctr. 20 Ctr. Strohhäcksel genommen wird. Bei Roggen kann, falls sich ı die Achre zeigt, etwas mehr, bei sehr jungen Wicken etwas weniger Verwendung kommen. Das möglichst gleichmässige Gemisch erhält . Ctr. Strohhäcksel 1 bis 1½ Pfd. Kochsalz, wird im Frühjahr oder ner hergestellt und kann vom October an die Wintermonate hindurch Terfütterung gelangen. Die längere Zeit anhaltende Fermentation kt eine Mürbigkeit und Aufschliessung des Stroh's, welche dieses Heu auch im Geruch und Geschmack ähnlich macht.

Eine von Prof. Voelcker 1) ausgeführte Analyse des so vergohrenen enstroh's ergab im Vergleich zu rohem folgende Zahlen:

Vergohrenes Weizenstroh. Rohes Weizenstroh. 13,33 pCt. 1,74 1,60 instoffe 2,93 4,19 asser lösliche organ. Stoffe . 10,16 4,26 ı Kali und Säure lösl. " . 35,74 " 19,40 ser 34,54 " 54,13 liche Mineralstoffe 3,20 3,08 " (vorz. Kochsalz) 2,81 1,13

Delius²) empfiehlt nur die oberen Theile des Stroh's zu Häcksel nitten als Futter zu verwenden, die unteren dagegen zur Stallstreu, die oberen von den Thieren gern gefressenen Theile des Stroh's a 8 pCt., die unteren nur etwa 3 pCt. Proteïn haben.

Inmerkung: Diese Differenz im Proteingehalt scheint uns etwas sehr hoch. Iellrigels) empfiehlt die Biertreber auf der Malzdarre bei einer Aufbewahratur von 50 Grad zu trocknen, und weist darauf hin, dass sich Biertreber. getrockneten Treber, trocken aufbewahrt, lange Zeit gut und unlert halten, da durch das Brauverfahren gerade die löslichen, hygrochen und leicht verderblichen Stoffe aus den Rückständen entfernt Die Treber erleiden durch das vorsichtige Trocknen keine Aendein ihrem Nährwerth, wie eine von Dr. Fitttbogen ausgeführte e der auf diese Weise behandelten Treber beweist, wonach sie ent-

Wasser	9,68	pCt.
Proteïnstoffe	23,09	- 49
Fett	7,84	72
Stickstofffreie Stoffe	44,58	77
Holzfaser	10,44	77
Asche und Sand .	4,37	"

Chem. Ackersmann 1872, 248.

Zeitschr. d. landw. Ver. d. Prov. Sachsen 1870, 28.

Amtsbl. d. landw. Prov.-Ver. d. Mark Brandenburg 1871, April. Vergl. ndw. Zeitung 1871, 632.

In der Asche:

Phosphorsäure . . 1,45 0,34

Ausbewahrung der

Zur Aufbewahrung von Kartoffeln empfiehlt J. Corvin Kartoffein. Verfahren: 1)

Längere Zeit vor dem Ausheben der Kartoffeln wird humo erde in einem Quantum von circa 32 Metzen pr. 100 Metzen wahrende Kartoffeln zusammengefahren, von Steinen befreit ui Luft gut ausgetrocknet. Die trockene Erde wird unter sorgfält stechen mit einer Lösung von Rohcreosot oder roher Pheny 50 fachen Wasserquantum durchfeuchtet und bis zum Einfahren toffeln vor Regen und Wind geschützt aufbewahrt. Beim Einmiete die Kartoffeln zunächst auf eine dünne Schicht der präparirten werden fernerhin mit derselben schichtenweise so durchsetzt, Zwischenräume möglichst von der Erde ausgefüllt sind. ungefähr 1 Fuss hoch, so werden quer über dieselbe etwa je 2 einander entfernt, Ventilationsröhren, welche 4 Zoll Durchmesser haben und mit möglichst vielen feinen Löchern versehen sind schräge eingelegt, dass das eine Ende etwa 6 Zoll höher lie andere; ausserdem müssen die Röhren nach beiden Seiten der circa 1½ Fuss hervorragen. Hierauf wird mit der Schichtu sagter Weise fortgefahren bis zu einer Höhe von 1 Fuss über Röhrenlage; es wird abermals eine Röhrenlage eingebettet, jedoc wenn die Steigung der ersten Röhren von links nach rechts gel zweiten die Steigung umgekehrt von rechts nach links gehen fährt man fort, bis der Haufen eine Höhe von 6 bis 8 Fus Um ein Ausweichen der Miete zu verhindern, wird von Erde angeworfen; der ganze Haufen erhält eine schräge Beda Erde und Stroh, damit Regen und Frost nicht eindringen kör Ventilationsröhren werden zu diesem Zweck ebenfalls an ihren? Stroh verstopft.

Auf diese Weise eingemietete Kartoffeln sollen sich sehr gesund halten, selbst angefaulte können in Folge der Wirkung sots nicht weiter faulen. Auch wird hervorgehoben, dass eine Ve des Stärkemehlgehaltes gegen das Frühjahr nicht zu constatiren

Baron Rothschütz²) schüttet die Kartoffeln auf einen bis zu 2 Zoll Höhe bedeckten lehmgestampften oder gepflastert in den Holzstäbe von 1 bis 1½ Zoll Durchmesser senkrecht ei werden. Die Stäbe werden mit zolldick gedrehtem Stroh umwi die Kartoffeln so hoch um dieselbe aufgeschichtet, dass die S etwa 1½ Zoll heraussehen. Die mit Stroh umwundenen Stäbe das Abtrocknen der Kartoffeln während der Schwitzperide im und hat man in dieser Zeit den Haufen nur einige Male zu lü Aufbewahrungsraum kann bedeckt oder unbedeckt, Keller oder 1

¹⁾ Nach der "I)eutschen landw. Zeitung", in der Wiener land 1871, No. 46.

²⁾ Wiener landw. Zeitg. 1872, No. 31.

Einsäuern von Grünfutter empfiehlt Bauermeister¹) folgendes Eins

Grür

rderst sorge man für eine Grube an einem trocknen Ort, damit nicht in Grundwasser zu liegen kommt. Befindet sich in der Viehställe kein solcher Ort, so muss man die Gruben fast ganz er Erde ausmauern lassen. Jede Grube ist 16 Fuss lang, 10 Fuss 7 Fuss hoch = 1120 Kubikfuss, welche 400 Ctr. Sauerheu ent-100 Ctr. trockenem Heu fassen. Das längere oder ganz kurze er gemähte Futter wird schichtenweise in die Grube gede Schicht von circa ⁸/₄ Fuss Höhe wird mit einem Ferment (?) syrup, Roggenschrot und Weinstein übergossen, etwas Futtersalz pressling darauf gestreuet und alsdann festgetreten. Zu obigem Sauerheu genügen 5 Pfd. in Wasser aufgelösster Weinstein, oggenschrot und 100 Pfd. Rübensyrup, welche mit Wasser zu angerührt werden.

interen Schichten des Futters können durch Menschen festerden, von 2/3 der Höhe an muss dieses durch ein Pferd ge-Es ist besonders darauf zu achten, dass die Seiten und Ecken werden. Das Grünfutter wird circa 2 Fuss über die Höhe des les hinaus aufgehäuft, zuerst mit Stroh, dann mit 1½ bis de bedeckt. Nach 4 bis 5 Wochen ist das Sauerheu zum Verig, wird aber bei längerem Aufbewahren noch besser und hält re.

lem Gräfl. v. Oberndorff'schen Gute in Neckarhausen²) (Baden) Einz es Verfahren als erster Versuch zur Sauerfutterbereitung in Anebracht:

zahnmais, Klee, Gras und Rübenblätter werden in eine ziemlich t Cement ausgestrichene Grube bis zu etwa 2/8 angefüllt und igem Festtreten wie ziemlich starkem Salzen nicht wie üblich sondern mit Steinen beschwert und mit Wasser übergossen, um stritt abzuhalten. Nach 4 Wochen zeigte das so eingemachte e schön grünliche Farbe, war von angenehm säuerlichem Geöllig unverdorben und wurde von dem aufgestellten Vieh ohne gern gefressen.

olter³) empfiehlt zur Einsäuerung bestimmte Rübenblätter in von 0,25 Meter mit einer dünnen Schicht Kaff (Spreu) zu

Röder4) verfährt man bei Einsäuerung der Rübenblätter am ler Weise, dass man zuerst auf die Sohle der Pressgrube eine Schicht Pressrückstände bringt, hierauf eine dünne Schicht , dann Rübenblätter, 6 bis 8 Zoll hoch, und so abwechselnd

iw. Ztg. f. d. Nordw. Deutschl. Vergl. Mittheil. d. landw. Centr.sogth. Braunschweig 1871/72. 258. henbl d. landw. Ver. des Grossherzogth. Baden 1871. Nr. 4, vergl. . Ztg. 1871. 557.

landw. Ztg. 1872. 716. h. d. landw. Centr.-Ver. des Herzogth. Braunschweig 1872. 397.

fort. Die ganze Oberfläche wird mit Roggen-, Weizen- oder Haferkaff und schliesslich mit 1½ Fuss Erde bedeckt.

Méhay 1) kocht frische Rübenblätter (500 Kilo) in salzsäurehaltigem Wasser (20 Hectoliter Wasser und 2-3 Liter Salzsäure) ungefähr 10 bis 15 Minuten, schöpft die Blätter heraus, lässt sie abtropfen und auspressen, um sie in diesem Zustande einzumieten.

Grünmaissauerfutter.

Die Maisstengel werden²) im frisch geschnittenen Zustande der Länge nach in Gruben von 12-14 Fuss Breite und 4 Fuss Tiefe gelegt, festgetreten und 4 Fuss hoch über die Bodenoberfläche angefüllt. Der Haufen über der Erde wird, damit die anzuschüttende Erde desto besser hält, einen Fuss eingezogen, mit einer 4 Fuss dicken Erdschicht bedeckt und falls Risse entstehen, von Tag zu Tag sorgfältig zugestampft. Von dem Sauerfutter, das nach 4 Wochen fertig ist, einen Weingeruch und eine olivengrüne Farbe hat, verfüttert man an Kühe täglich 20 bis 30 Pfd. neben 10-15 Pfd. Stroh und 3 Pfd. Oelkuchen oder Kleie.

Lupinensauerfutter.

Ueber die Verwendung des Lupinen-Sauerfutters 3) liegen entgegengesetzte Beobachtungen vor.

Während die Einsäuerung (nach dem "Landwirth)" 1871) die einzige bis jetzt erprobte Art und Weise ist, die Lupine auch für Milchvieh mit Vortheil zu verwenden, und letzteres das Lupinen-Sauerfutter gern und ohne Nachtheil bis zu einer Gabe von 30-50 Pfd. täglich verzehrt. berichtet die "Deutsche landw. Zeitung 1871," dass Kühe, welche Wruckenkohl im angesäuerten Zustande sehr gern frassen, das Lupinen-Sauerfutter hartnäckig, selbst wenn es mit Wruckenkohl vermischt vorgelegt wurde, verweigerten.

Essigsaure-Gehalt des

Ueber einen grossen Essigsäure-Gehalt und eine damit verbundene Sauerfutters nachtheilige Wirkung des Sauerfutters berichtet J. König 4).

> Nach einer Mittheilung, welche von einem praktischen Landwirth die Versuchsstation in Münster gelangte, zeigte sich, dass Sauerfutter bei einer Gabe von 3 Ctr. an 30 Kopf Rindvieh mit durchschnittlich 800 Pfd. Lebendgewicht einen nachtheiligen Einfluss auf die Milchabsonderung ausübte. Während vor der Beifütterung des Sauerfutters (bestehend aus Gras, Runkel-, Steckrübenblättern und Möhrenkraut) 255 14 Liter Milch 1 Pfd. Butter gewonnen wurde, waren unter Zusatz des Sauerfutters hierzu 17-18 Liter erforderlich, ausserdem verlor die Butter an gutem Geschmack und wurde bald ranzig.

Die chemische Untersuchung des sehr stark saueren Sauerfutters ergab 0,732 pCt. freie Essigsäure. J. König weisst darauf hin, dass somit 30 Kühe in 3 Ctr. Sauerfutter 2,196 Pfd., oder 1 Stück rund 3 I.th. Essigsäure verzehrten, eine Menge, welche möglicherweise obige nachtheilige Wirkung hervorzurufen im Stande war.

¹⁾ Nach Sucrerie indigène in Zeitschr. d. Ver. f. Rübenzucker-Industrie **1870**. 3.

²⁾ Zeitschr. d. landw. Ver. f. Rheinpreussen 1871, vergl. Neue landw. Ztg. **1871. 634.**

^{*)} Neue landw. Ztg. 1871, 636 u. 715, entnommen dem "Landwirth" 1871 und der deutschen landw. Ztg. 1871.

⁴⁾ Landw. Ztg. f. Westf. u. Lippe 1872, 247, vergl. Pr. Ann. d. Landw. 1873. 75

Als Producte der saueren Gährung von Weizenkleie, welche mit 50° warmem Wasser und Schnitzeln von gegerbtem und ungegerbtem Leder unter Beimengung von Kreide angesetzt war, erkannte Aug. Freund 1) Amsser Ameisensäure nur Essig-, Butter- und Kapronsäure, hingegen keine Propionsaure. Die Gährung der Weizenkleie ist somit eine Milchsäure-Gährung.

Einsäuern der Wrucken (Kohlrüben) von J. Fittbogen?). Einsäuern der Wrucken. Die vorher geputzten Wrucken werden in Scheiben geschnitten, in

25 Mtr. breite, und 1,3 bis 1,6 Mtr. tiefe Gruben eingestampft, mit einer Erdschicht bedeckt, welche gleiche Höhe mit der Wruckenschicht hat. Die Untersuchung der ursprünglich verwendeten und eingesäuert aufberahrten Wrucken lieferte für sand- und aschfreie Substanz folgende Zahlen:

Wrucken im frischen Wrucken im angesäuerten Zustande: Zustande: Wasser. 87,670 pCt. 87,005 pCt. Proteinstoffe 1,065 1,371 Traubenzucker 1,016 6,099 0,428 Rohrzucker 0,130 Milchsäurehydrat 1,221 0,1050,107 Holzfaser . . . 2,338 1,049 Sonstige stickstofffreie Stoffe 3,584 6,806 0,770 0,711 In Wasser löslich: Proteïn . . . 8,149 " 4,479 Stickstofffreie Stoffe

Bei dem gleichen Wassergehalt ist auffallend, dass die eingesäuerten rucken eine doppelt so grosse Menge Cellulose enthalten. Verf. glaubt ese Erscheinung mit der sogen. schleimigen Gährung in Verbindung ingen zu dürfen, bei welcher neben Milchsäure und Mannit eine der ellulose ähnliche Substanz aus Zucker gebildet wird.

Im Landw. Centralblatt f. d. Bergland 1870, No. 438) wird empfohlen, Zubereitung von Kleie und e Kleie zur grösseren Ausnutzung statt nach der Methode von A. Stöck- Oelkuchen. ardt⁴) mit Salzsäure mit Natron- oder Milchsäure haltigen Stoffen zu zhandeln, wodurch eine nicht minder starke Aufschliessung der Nährstandtheile, besonders des Klebers, erzielt werden soll. Als solche Milchure haltige Materialien eignen sich Sauermilch, sauere Molken oder auerteig; noch besser aber wird die Aufschliessung durch Malzschrot beirkt. Man rührt die Kleie am Abend vor ihrer Verfütterung in Eimern, ütten unter Zusatz dieser Materialien mit warmem Wasser an, stellt das emisch zugedeckt an einen warmen Ort, am besten in die Nähe des ochheerdes und lässt es bis zum anderen Morgen stehen. Von dem alzschrot kommen 3 Pfd. auf 100 Pfd. Kleie. 2 Pfd. so behandelter leie sollen denselben Futtereffect haben, wie 3 Pfd., welche in gewöhnther Weise verabreicht werden.

¹⁾ Journ. f. prakt. Chemie 1871. 3. 224.

²⁾ Landw. Jahrb., 1872. 628.

³) Vergl. Neue landw. Ztg, 1870. 956.

⁴⁾ Dieser Jahresbericht 1865. 319.

Von den Oelkuchen gilt ein Gleiches; hat man zu ihrer Aufweichung gepulverten Zustande keine Molken oder sauere Milch, soll man etwas gepulverte Soda zusetzen.

Behandlung roher Kartoffeln.

Breidkerch-Bürresheim¹) führt die bekannte Erscheinung, wonach durch Verfütterung von rohen Kartoffeln beim Vieh leicht Durchfall auftritt, auf das in den Kartoffeln enthaltene Solanin zurück, und glauk dieses durch kaltes Wasser ausziehen zu können. Er bringt zu diesen Zweck die zerstückelten Kartoffeln in einen Weidenkorb, hängt denselben bis auf 10 Zoll Abstand vom Boden in ein mit Kochsalz haltigem Wasser angefülltes Gefäss und lässt es 6 Stunden einwirken. So behandelte robe Kartoffeln sind vom Verf., indem sie mit Häcksel vermengt wurden, seit 2 Jahren mit dem besten Erfolge verwendet.

Anm. Da das Solanin nur oder vorzugsweise in gekeimten Kartoffeln vorkommt und in kaltem Wasser kaum löslich ist, so dürfte sich der etwa durch diese Behandlungsweise der rohen Kartoffeln erzielte Erfolg nicht auf die Entfernung des Solanins zurückführen lassen.

Nach (Niendorf's Ztg. f. Landw. und Grundb. 1870, No. 9)2) empfiehlt es sich nicht, gekochte Kartoffeln mehrere Tage aufzubewahren, de sie beim Kaltwerden eine Art Kleister bilden, der sehr schwer verdaulich ist. So lieferten 2 Kühe von mittlerer Milchergiebigkeit, welche täglich eine Ration von Heu, Häcksel, Kartoffeln und Kleie erhielten, in einer je dreiwöchentlichen Fütterungsperiode:

		Mil	ch	Lebendgewicht am Ende, in Summa:
1.	Periode, Fütterung mit frisch ge- kochten Kartoffeln	189	Maas	993 Pfd.
	Periode, Fütterung mit Tags vorher gekochten Kartoffeln	171	;;	975 "
3.	Periode, Fütterung mit frisch ge- kochten Kartoffeln	187	77	989 "

Pferdefütterung mit Kartoffeln.

Um Pferde mit Kartoffeln³) zu füttern, werden die gewaschenen Kartoffeln in üblicher Weise gedämpft, was in einer halben Stunde vor sich gedämpften geht, noch heiss und zerstampft in eine besondere Tonne des Pferdestalles (pr. 4 Pferde täglich ein Scheffel) gebracht, mit Futtermehl und Wasser zu einem Brei angerührt und verdickt. Es erfolgt eine geringe Gährung mit schwacher Kohlensäure-Entwicklung. Um die Versäuerung der Krippen und Tonnen zu verhüten, werden diese einmal in der Woche gereinigt und mit kaltem Wasser ausgescheuert. Die Pferde, deren tägliche Futerration pr. 20 Kopf in 11/2 Ctr. Heu, 5 Schfiln. der gedämpften Kartoffeln, 1/2 Ctr. Futtermehl und 5 Säcken Strohhäcksel bestand, hielten sich sehr gut und waren sehr leistungsfähig.

Th. Fr. Jänisch⁴) bemerkt hierzu, dass er ebenfalls bei Verfütterung

4) Desgl. 1872. 103.

¹⁾ Deutsche landw. Ztg. 1871, No. 5 u. Neue landw. Ztg. 1871. 311.

²⁾ Neue landw. Ztg. 1870. 342. 3) Land- u. forstw. Ztg. der Prov. Preussen 1871, 8 und Neue landw. Ztg. 1871, 797, ferner:

zedämpften Kartoffeln an Pferde gute Erfolge erzielt habe, indem lie Pferde besser hielten als bei der gebräuchlichen Haferfütterung. rute Erfolg ist nach ihm wesentlich bedingt:

Von der Reinlichkeit der Krippen, worin keine leicht verderblichen ınd für die Pferde gefährlichen Futterreste zurückbleiben dürfen. Von den örtlichen Preisen für Kartoffeln und Hafer, indem die Pferde lie doppelte Menge Kartoffeln als Ersatz für Hafer haben müssen. von der Verwendung gesunder, nicht von der Krankheit befallenen Lartoffeln.

W. Christiani 1) findet durch eine Reihe von Versuchen, dass Rüben- Melassefütterung bei e ohne nachtheilige Wirkung bis zu 5-6 Kilo pr. Kopf und Tag ver-Rindvich. , die Gabe aber nur allmählich gesteigert werden darf und es sich hlt, neben derselben ein geeignetes Beifutter (Rapskuchen neben und Spreu, oder Gerstenschrot und Palmmehl) zu verabreichen. eine tägliche Futterration von 5 Kilo Melasse, 5 Gerstenschrot, almmehl, 5 Spreu und 5 Kilo Stroh neben 50 Grm. Salz stieg das dgewicht von 9 Ochsen in 5 Wochen von 6725 Kilo auf 7170, r. Kopf und Tag um 1,46 Kilo.

Das Rübenschabsel besteht aus den zu einem Brei geriebenen Rübenschabrrüben, welcher zum Zweck der Zuckergewinnung mit Wasser aus- für Milchchen war. J. Nessler²) fand durch einen dreimonatlichen Fütterungsh mit 6 Kühen unter 21 Futtermischungen folgende als die beste: id. Schabsel, 30 Pfd. Biertreber, 4 Pfd. Heu, 4 Pfd. Spreu und . Oelkuchen. Ein Einfluss des Futters auf die Qualität der Milch e nicht constatirt werden.

7erwendung des Samens der gelben und blauen Lupine von Kette- Verwendung des Lapinenn 3).

Verf. widerspricht der Angabe von Siewert⁴), dass man bei Enting des Lupinensamens mit Salzsäure, letztere durch Wasser so weit schen könne, dass die Verfütterung der entbitterten Masse keine ichen Wirkungen beim Vieh zur Folge habe. So präparirte Lupinen-. erzeugen nach Verf. stets Durchfall, welche durch freie Salzsäure asst war. Diese lässt sich weder durch Auswascheu mit Wasser, durch Sodalösung auf kaltem Wege vollständig entfernen. Verf. hat seit Jahren folgende von Prof. Birner vorgeschlagene Methode in adung gebracht: Die Lupinen werden 3 Tage lang mit Wasser aufcht, das Wasser jeden Tag unten abgelassen. Nur das erste Mal en die Samen pr. Scheffel einen Zusatz von 6-9 mässigen Tassen-1 roher Salzsäure. Alsdann wird die Masse mit Wasser aufgekocht, nsweise so lange mit Soda versetzt, bis kein Aufschäumen mehr ent-

So entbitterte Lupinensamen haben keine nachtheiligen Folgen müssen aber binnen 24 Stunden nach dem Kochen verfüttert n, weil sonst Schimmelbildung eintritt. Die Thiere fressen sie am

Der Landwirth 1872. 335.

Wchnbl. d. landw. Ver. im Grossherzogth. Baden 1871, No. 27.

Preuss. Ann. d. Landwirthsch. Wochenbl. 1870. 21.

Diesen Jahresbericht 1868/69. 519.

1

liebsten warm. Bei Pferden verwendet Verf. pr. Kopf und Tag bei schwe Arbeit: 5 Pfd. Roggen, 10 Pfd. gekochte Lupinen, 1/3 Pfd. Oelkuchen

Die vollständige Entbitterung der Lupinen erfolgt nur durch mehr S Auf diese Weise gelang es Verf. eine den gekochten Bol säure. ähnliche Nahrung zu bereiten, welche mit einer Specksauce überge von ihm und seinen Hausgenossen für wohlgeniessbar gefunden wi Auch glaubt Verf. geröstete Lupinensamen als Surrogat für Kaffeebo empfehlen zu können.

Nach der "Landw. Zeit. f. d. nordwestl. Deutschland" sind 1) d von Eicheln. Verfüttern der Eicheln im grünen frischen Zustande, wie sie unter Bäumen wegkommen, sowohl beim Rindvieh als bei Schweinen nur schl Erfolge erzielt; selbst nach Auslohen mit Wasser oder Kochen und mischen mit Mehl und Kartoffeln waren die Resultate nicht zufristellend. Mit gutem Erfolg wurden dieselben bei folgenden 2 Zubereit methoden verwerthet:

- 1) Die Eicheln wurden an einer niedrigen faulen Stelle des Gel in eine flach ausgeworfene Grube, in welche zuerst etwas Eiche gestreut war, gebracht, darüber wieder etwas Eichenlaub und mod Erde, der Haufen alsdann alle Wochen, falls es nicht regnete. Wasser begossen. Nach einigen Monaten erhalten die Eichelt schönes, reifes, gelb nussartiges Aussehen, in welchem Zustand von Schweinen mit grosser Gier, auch von Rindvich gern ver werden.
- 2) Die Eicheln werden auf dem Söller dünn ausgebreitet, von Ze Zeit und so lange umgerührt, bis die Kerne nicht mehr klebrig Alsdann werden sie in einen Strohhaufen zusammengeschüttet den Winter über sitzen gelassen. Im folgenden Frühjahr oder So zerstösst man sie gröblich und stellt durch Vermahlen mit B Buchweizen, Bohnen und Erbsen ein Mehl dar, welches zu 1/4 ode Eicheln enthält. Dieses Mehl wird nun sowold von Schweiner Rindvieh, selbst von Pferden gern gefressen.

Nach einer Mittheilung der "Land- und Forstw.-Ztg. d. Prov. Pre 1870, No. 512) veranlasste in England eine massenhafte Verfütterung Eicheln an Rindvich eine in vielen Fällen der Rinderpest ähnliche Ki Dieselbe scheint ihre Ursache mehr in einer Unverdaulichkeit Anhäufung des Futters, als in einem wirklichen Gift zu haben; sie ät sich durch eine auffallende Harnabsonderung, welcher in späterem Sta Durchfall folgt. Neben Rindvieh hat man dieselbe Krankheit an Fa beobachtet, bei welchen Entzündung und Verstopfung des Darmkanal Ursache war.

Fütterung mit denaturirtem Viehsalz.

Viehsalz, welches durch 10 pCt. Wermuth und 10 pCt. Eisenoxyd ner in anderen Proben durch 10 pCt. Gyps oder 20 pCt. Chlormagn denaturirt war, wurde nach Versuchen von E. Heiden 1) in Gabe

¹⁾ Landw. Zeit. f. d. Nordw. Deutschl. Vergl. Mitth. d. landw. Cent des Herzth. Braunschweig 1869/70, 127.

²⁾ Neue landw. Zeitg. 1871, 70. ³) Amtsbl. f. d. landw. Vereine im Königr. Sachsen 1872 No. 11 n. Pr. Ann. d. Landw. Wchnbl. 1872, 876.

m. bei Ochsen und 25 Grm. bei Kälbern pr. Tag von den Thieren lig und ohne Weigerung verzehrt.

seber die Giftigkeit der Sumpfdotterblume (Caltha palustris L.) berich-Giftigkeit der Sumpfdotter-Nessler 1) Folgendes: Ein Stallhase, welcher schon früher ohne ieil von der Sumpfdotterblume im grünen Zustande gefressen hatte, und anderer Plansen.

14 Tage mit anderem Grünfutter, dann 8 Tage, um ihn an Dürrzu gewöhnen, mit Heu gefüttert. Nach diesen 8 Tagen erhielt er en gleichen aber getrockneten Sumpfdotterblättern. Der Hase niervon wie vom Heu, starb aber schon nach 12 Stunden. Bei der 1 fand man Schlund und Magen entzündet, der Dickdarm war mit breiartigen Masse, die Harnblase mit einer dicklichen, trüben Flüssigark angefüllt, in welcher grosse, weisse Flocken schwammen.

lin zweiter Versuch mit 2 Hasen, welche junge getrocknete Blätter ampfdotterblume erhielten, lieferte unter denselben Erscheinungen eiches Resultat, die Hasen starben nach 10-12 Stunden.

bie jungen getrockneten Blätter scheinen giftiger als die älteren

ammann fand 2), dass, entgegen geläufigen Angaben, weder Kronen-1 (Coronilla varia L.), noch Wolfsmilch (Euphorbia Helioscopia L.), noch nschachtelhalm (Equisetum palustre), selbst wenn sie in bedeutenden n verabreicht wurden, bei Schafen keine giftigen Wirkungen äusserten. Dahingegen soll Wasserpfeffer (Polygonum Hydropiper L.) nach gen. hrift 1870, 319, bei Schafen und Pferdefenchel (Phellandrium aquatibei Kälbern eine tödtliche Wirkung hervorgebracht haben 8).

Jeber nachtheilige Folgen durch Grünfütterung des Bastardbei Pferden.

Arbeitspferde erhielten 4), nachdem die Fütterung mit Rothklee ein genommen hatte, eben in Blüthe getretenen Bastardklee. Dieser, gs von den Thieren mit wahrer Gier verzehrt, wurde nach 10 Tagen ickig verweigert. Die Schleimhäute der inneren Mundtheile zeigten ei sämmtlichen Pferden, ähnlich wie bei der Maulfäule, angeschwollen rund, welches Leiden durch angemessenen Futterwechsel nach einiger rehoben wurde. Ausserdem waren bei denjenigen Pferden, welche innte Abzeichen (weisse Füsse, Blässe, Stern) trugen, diese Körperleicht angeschwollen und bedeckten sich in Folge einer eiweissn Ausschwitzung mit einem dicken Schorf, welcher erst durch Einı mit grauer Quecksilbersalbe, Baumöl und Terpentinöl beseitigt werconnte. Diejenigen Pferde, welche kein Abzeichen hatten, darunter toth- und zwei Schwarzschimmel, blieben von diesem Leiden ver-

W. Kopitz⁵) weist darauf hin, dass Arsenikbeifütterung zu einem Arsenik-fütterung.

Wchnbl. d. landw. Ver. im Grossh. Baden 1870, No. 27 u. Neue landw. 1871, S. 237.

Der Landwirth 1870, Nr. 49 und Zeitschr. d. landw. Ver. f. d. Prov. Sach-**170, 288**.

⁾ Der Wasserpfeffer enthält, wie dort bemerkt, einen scharfen, blasenzie-

Nach den "Industrie-Blättern" in Pr. Ann. d. Landw. Wchnbl. 1872, 85. Pr. Ann. d. Landw. Wchnbl. 1872. 601.

sonst reichhaltigen Futter den für die Schlachtbank bestimmten Pferden in kürzester Zeit ein wohlgenährtes fleischiges Aussehen verleiht, dass dieselbe aber, wenn die Thiere später wieder für andere Zwecke bestimmt werden, nach Aussetzung dieses Mittels von sehr bösen Folgen sein kann. Die Thiere kränkeln alsdann an chronischen Darmleiden, gehen im Nährzustande enorm herunter, werden werthlos oder gehen schnell an Darmentzündung zu Grunde, oder es treten mehr oder minder heftige Kolikanfälle auf. Den letzteren Fall beobachtete Verf. an einem Pferde, bei dem er alle sonstigen möglichen Ursachen der Kolik berücksichtigend, keine genügende Erklärung für die Krankheit finden konnte. Die Kolik schwand aber sofort, als dem Pferde im Futter Arsenik verabreicht wurde, woraus Verf. schliesst, dass das Pferd früher mit Arsenik gefüttert sein musste.

Verwendung der Diffusions-schnitzel.

M. Märcker 1) zeigt, dass die Trockensubstanz der nach dem Diffesionsverfahren gewonnenen Rübenrückstände in Folge ihres grösseren Gehalts an Eiweissstoffen ein werthvolleres Futter bilden, wie diejenige der beim Macerations- und Pressverfahren gewonnenen Masse. — Die Diffusionsrückstände ergeben im Mittel in der Trockensubstanz 1,306 pCt. Stickstoff gegen 0,8-1,0 pCt. in den Press- und Macerationsrückständen. -Allerdings geht auch bei dem Diffusionsverfahren ein nicht unerhehlicher Theil, 1/8 bis 1/2 der ursprünglich in den Rüben vorhandenen stickstoffhaltigen Stoffen 2), verloren, jedoch ist dieser Verlust nicht so gross wit Als Hauptnachtheil der Diffusionsbei den beiden anderen Methoden. rückstände bezeichnet Verf. den hohen Wassergehalt der Schnitzel und erinnert daran, dass z. B. ein Ochs, dem 10 Pfd. Trockensubstanz in Form von Schnitzeln mit 95 % Wasser gereicht werden solle, 200 Pfd. Schnitzel mit 190 Pfd. Wasser verzehren müsse, durch deren Erwärmung auf die Körpertemperatur dem Organismus grosse Wärmemengen unnütz verloren gehen. Verf. empfiehlt daher ein Nachpressen der Schnitzel, sei es in der Fabrik oder auf den Gütern. Eigene Versuche im Kleinen mit einer Schraubenpresse zeigten, dass die Schnitzel mit Leichtigkeit auf einen Trockengehalt von 35 pCt. zu bringen sind. Bei den frischen Schnitzeln geht durch diese Operation nur ein kleiner Theil ca. 3 pCt. der Trockensubstanz in die Pressflüssigkeit über, während bei den eingekuhlten Schnitzeln dieser Verlust, der vorzugsweise die N.-freien Extractstoffe betrifft, ein grösserer ist und bis zu 13 pCt. der Trockensubstanz beträgt.

Auch U. Kreusler⁸) weist darauf hin, dass durch Nachpressen der Diffusionsschnitzel nur ein unerheblicher Theil der Nährstoffe in die Pressflüssigkeit übergeht. Er fand in letzterer:

¹⁾ Journ. f. Landw. 1871. 290.

²) Unter diesen befindet sich auch mehr oder minder Salpetersäure, Aspragin u. Betain. Vergl. auch hierüber: Scheibler in der Zeitschr. d. Ver. Rübenzuckerindustrie im Zollverein 1871, April.

³) 1ter Bericht über die Thätigkeit d. Versuchsst. Hildesheim 1873. 32,

	1.	2.	3 .
Vasser	98,872 pCt.	98,834 pCt.	99,662 pCt.
roteInstoffe	0,076,	0,076,	0,038 ,,
Zucker u. sonstige organ. Stoffe.	0,255 "	0,252 ,,	0,195 "
Kali	0,021 "	0,022 ,,	0,014 ,,
Phosphorsäure	0,004 "	0,011 "	0,005 ,,
Sonstige Mineralstoffe	0,138 "	0,129 "	0,071 "
Sand, Thon	0,634 "	0,676 ,,	0,015 ,,
Also im Ganzen feste Bestandtheile	1,128	1,166	0,338 ,,

Der Verlust an Nährstoffen ist mithin nur äusserst gering gegenüber in Vortheilen, welche die Schnitzel durch Entziehung des Wassers in Folge des Nachpressens erfahren.

W. v. Nathusius 1) hält den Verlust an Stickstoff (resp. Eiweiss) edoch für erheblicher, indem nach einer Berechnung die Trockensubstanz er Diffusionsschnitzel ca. 3,90 pCt. Stickstoff enthalten musste, während ie directe Bestimmung nur 1,25 % und 1,265 % Stickstoff ergab. merhin aber bilden auch nach seiner Ausführung die Diffusionsrückinde ein werthvolleres Futter, als die gewöhnliche Pressmasse.

Zur Aufbewahrung der Diffusions-Rückstände empfiehlt chmidt-Wulferstedt²), dieselben gleichzeitig mit den vorhandenen Rübenöpfen in etwa 5 Fuss tiefe und 10 Fuss breite, trockengelegene Gruben
it durchlassendem Untergrunde einzumitten, den Haufen zur Abhaltung
er Luft mit einer Lehmschicht zu überstreichen und dann mit Erde zu
edecken. Die nach 8 Wochen reife Futtermasse wird Kühen in 2 Raionen mit Stroh- und Heuhäcksel, Schafen in einer Ration mit Kaff
pmengt, verabreicht. Gleichzeitig erhalten die Thiere etwas Oelkuchen,
khrot, Kleie und Malzkeime.

A. Pubetz³) hat sich ebenfalls mit der Frage über die zwecknissigste Verwendung der Diffusionsschnitzel beschäftigt und empfiehlt, rie M. Märker, dieselben auszupressen. Die ausgepressten Schnitzel sollen han in ausgemauerte und auscementirte Gruben von 1½ Meter Tiese estellt und gut zusammengetreten werden. Bei Mastvieh hält Verf. die harreichung sauerer Presslinge oder Schnitzel am zweckmässigsten, für lichkühe die Darreichung frischer Rückstände. Folgende Futterrationen aben sich nach seinen Erfahrungen gut bewährt:

	Für	· Ma	astvieh	u. Mi	lchk	ühe	,		für P	ferde,			für Schafe
Schnitzel	•		100	Kilo	•	•	•	•	100	Kilo	•	•	100 Kilo
Heu	•	•	50	22	•	•	•	•	50	77	•	•	50 "
Häcksel													
Kleie .										, -			• •
						•		•					~

Ueber zweckmässige Verwendung der Abfälle aus Stärkefabriken n. J. König⁴).

Bei Verfütterung von Schlempe aus einer Stärkefabrik im Fürsten-Verwendung der Stärkeam Lippe wurden verschiedene schädliche Wirkungen beobachtet; es sabrikabsalle.

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Ver. d. Prov. Sachsen 1871. 33.

²⁾ Ibidem 1871. 27.

^{•)} Oecon. Fortschritte 1872. 154.

[•] Landw. Zeit. f. Westf. u. Lippe 1872, 161.

zeigte sich, dass z. B. Saug-Ferkel bei Verabreichung der Schlempe an das Mutterschwein nach und nach abmagerten und schliesslich zu Grunde gingen, dass bei Rindern Knochenbrüchigkeit eintrat und Kühe ihre Milch verloren.

Die chemische Untersuchung der Schlempe, welche den ersten aus der Stärke führenden Flüssigkeit sich niederschlagenden Absatz bildet, ergab, auf Trockensubstanz berechnet, eine den Getreidekörnern ähnliche organische Zusammensetzung und liess keine schädlichen Stoffe erkennen. Anders aber verhielt es sich mit den Mineralbestandtheilen. Es enthielt in 100 Trockensubstanz:

Reinasche	Weizen-, $0.97^{\circ}/_{0}$	Reis-, $0.74^{-0}/_{0}$	Maisschlempe $1,39^{\circ}/_{\circ}$
Darin in Procenten de	r Asche:		,
Kali	$2,05^{\circ}/_{0}$	$1,34^{\circ}/_{\circ}$	2,37 %
Kalk		14,09 ,,	14,83 "
Phosphorsäure.	, ,,	16.75	9.89

Hiernach berechnet sich in 100 Pfd. Trockensubstanz der Schlempe im Vergleich zu den Körnern:

Weizenschlempe .	Kali Grm. 9,95	Kalk Grm. 56,5	Phosphorsaure Grm. 82,0
Weizenkörner	307,0	33,0	463,0
Weizenkleic	824,0	97,0	1579,0
Reisschlempe	4,7	52,2	64,5
Reiskörner (geschält)	42,5	6,5	104,5
Maisschlempe	16,3	104,5	69,5
Maiskörner	211,0	17,0	340,0

Vorzugsweise sind es daher Kali und Phosphorsäure, welche der Schlempe gegenüber den Körnern fehlen, während der Kalk nicht in dem Masse ausgewaschen zu werden scheint.

- J. König empfiehlt daher auf 100 Pfd. halbtrockene Schlempe 4-5 Pfd. Holzasche und 1-1/2 Pfd. praecipitirten 3 basich-phosphorsauren Kalk zuzusetzen.
- U. Kreusler¹) weist darauf hin, dass auch Kartoffelpülpe aus einer Stärkefabrik verhältnissmässig arm an Mineralstoffen ist, und glaubt ebenfalls einen derartigen Zusatz empfehlen zu müssen.

Als Ersatz der Milch zur Aufzucht der Kälber hat Frbr. v. Rothenhan²) mit Vortheil die Liebig'sche Suppe verwendet, welche besteht aus: 1 Liter Wasser, 1 Liter abgerahmter Milch, 4 Lth. geschrotenem Malz, 4 Lth. Weizenmehl und 90 bis 100 Tropfen einer Lösung von doppelt-kohlensaurem Kali.

Die ganze Mischung wird nach Umrühren und ½ stündigem Stehen einmal aufgekocht und dann durch eine Gaze filtrirt.

v. Liebig empfiehlt das Weizenmehl (280 Grm.) mit 4 Liter Wasser und 2 Liter Milch zunächst zu einem Mehlbrei klar aufzukochen. Dem

Liebig'sche Kälbersuppe.

^{1) 1}ter Bericht über die Thätigkeit der Versuchsst. Hildesheim 1873. 27.
2) Journ. f. Landw. 1872, 495 nach der Zeitschr. d. landw. Ver. f. Baiern 1872 (Novemberheft).

hlbrei wird alsdann der Rest der Milch (2 Liter), 36 Grm. Kaliing (2 Theile doppeltkohlensaures Kali in 11 Theilen Wasser), und das chrotene Malz (280 Grm.) zugesetzt, das ganze nochmals nach *tindigem Stehen an einem warmen Ort aufgekocht und durch Gaze irt.

Diese Suppe, welche mit der Milch die gleichen Nährbestandtheile zeichnet sich ausserdem durch ihre Billigkeit gegenüber der Milch sie hat pr. 8 Liter etwa einen Werth von 19 Kr., während 8 Liter h einen Werth von mindestens 32 Kr. haben.

In der Zeitschr. des landw. Vereins f. d. Prov. Sachsen 1871, 59 als Ersatz der Milch für Kälber statt des Heuthee's eine aus 8 Liter ær, 3 Pfd. Hafermehl, 1½ Pfd. Leinkuchenmehl und 10 Lth. Leinöl stellte Suppe empfohlen, die in ihrem Gehalt an Nährstoffen unge-10 Quart Milch gleich zu erachten ist.

R. Martiny und Sievert 1) theilen günstige Erfolge über Heuthee ufzucht der Kälber mit. Der Heuthee wird durch Uebergiessen von ewonnenem, zu Häcksel geschnittenem Grummet (1 Kilo) mit 4 Liter ndem Wasser und durch 8- bis 9stündiges Stehenlassen gewonnen. Extract wird den Kälbern im Alter von 8 Tagen unter Abzug einer echenden Quantität süsser und zuletzt sauerer Milch bis zu einer von 3 bis 4 Liter pr. Tag verabreicht. Ein auf diese Weise aufenes Kalb hatte nach 71 Tagen 49,5 Kilo Lebendgewicht, und n sich die Kosten für 1 Kilo Lebendgewichtszunahme zu 9 Sgr.

Nach Mittheilungen in No. 46 u. No. 53 d. landw. u. forstw. Zeitung rov. Preussen 1870 und No. 1 1871 bewährt sich der Heuthee nur uchtkälbern, nicht aber bei Mastkälbern.

Bezüglich der Frage: Ob kalte oder warme Fütterung des Rindviehes Ob kalte oder inter: erinnert Delius²) daran, dass zur Erwärmung einer Futter- Fütterung. von 0° auf 30° des Magens, bestehend aus 30 Pfd. Heu und Id. Wasser, welche etwa 1 Stück Grossvieh täglich verzehre, nahezu th. Steinkohlen entsprechend 26 Lth. Stärkemehl nothwendig seien. rdem trete durch die kalte Fütterung eine Verdauungsstörung ein; he durch die Erwärmung der Futtermasse eine gewisse Zeit im Verigsgange, der ebenso regelmässig verlaufe wie der Gang einer Uhr, utzt vorüber. Die Erwärmung der kalten Futtermasse kann in den tionen pr. Tag nahezu je 40 Minuten (zusammen 120 Minuten) in uch nehmen, in welchen der Magen eines Stück Grossvich 1 1/4 Pfd. toff = 2½ Pfd. Heu hätte verarbeiten können. Es gehen somit anzen 2 Pfd. Nährstoff = 4 Pfd. Heu = 1½ Quart Milch täglich en, wenn die Futtermasse bei 0° verabreicht wird. Der Verlust durch Verabreichung bei 8° bis 10° etwas geringer, aber doch noch rhin zu beachten sein, wesshalb Verf. eine Verabreichung des Futters 30° Wärme als sehr vortheilhaft empfiehlt.

Heuthee.

Milchzeitung 1872, 113 u. 264. Eitschr. d. landw. Centr.-Ver. der Provinz Sachsen 1870, 13,

Thierphysiologische Untersuchungen und Fütterungsversuche.

Quelle der Muskelkraft.

Ueber die Quelle der Muskelkraft von Justus v. Liebig. In einer grösseren Abhandlung "über die Gährung und die Quelle der Muskelkraft" sucht v. Liebig im bezeichneten III. Abschnitt seine frühere Ansicht über den thierischen Ernährungsvorgang aufrecht zu erhalten, wonach er unter Anderem behauptet, dass in der Umsetzung der stickstoffhaltigen Bestandtheile des Muskels die Quelle der mechanischen Effecte des thierischen Körpers gesucht werden muss. Diese Frage ist aber, wie v. Liebig jetzt zugesteht, durch einen selbstverschuldeten irrigen Schluss verwirrt worden. Denn wenn in dem Umsatz der Muskelsubstanz die Quelle der Muskelkraft liegt, und das letzte stickstoffhaltige Product diese Umsatzes der Harnstoff ist, so muss sich aus der Menge des Harnstoffe die Arbeitsleistung erschliessen lassen.

Nun bleibt aber nach vielfachen Versuchen die secernirte Harnstoffmenge bei völliger Ruhe wie bei starker Arbeit im wesentlichen gleich sie richtet sich nach den bekannten Versuchen von Bischof und Voit am Hunde einzig nach der Eiweisszufuhr, und kann somit nicht mehr als Mass für die Arbeitsleistung, sondern nur als Grösse für den Eiweissumsatz gelten.

v. Liebig tritt sodann der durch die Versuche von Frankland, Wislicenus und Fick hervorgerufenen Anschauung entgegen, wonach die Arbeit des Organismus nichts weiter als die in mechanischen Effect ungesetzte Wärme ist, welche vorzugsweise durch die Verbrennung der stickstofffreien Stoffe erzeugt wird. Aus diesen Versuchen ist gefolgert, dass die nach dem Eiweissumsatz gemessene Wärme nicht hinreicht, die von dem Organismus geleistete Arbeitsgrösse zu decken, dass hierfür auch noch die durch die Verbrennung der stickstofffreien Stoffe erzeugte Wärme in Anspruch genommen werden muss. v. Liebig sucht nun zu beweisen dass uns die directe Verbrennungswärme der organischen Stoffe kein Mass für die Wärmegrösse liefern kann, welche möglicherweise durch ihre Verbrennung im Organismus hervorgerufen wird. Er weist z. B. darauf hin, dass dem Traubenzucker in der einfachsten Zusammensetzung folgende

Formel zukommt, nämlich CO. Denkt man sich nun, dass die 6 Grm. C in 15 Grm. Zucker sich direct mit 16 Grm. O verbinden, so entstehen 6 × 7838 Wärmeeinheiten = rund 47000 W. E. Verbindet sich aber zuerst 1 Grm. Wasserstoff mit 8 Grm. Sauerstoff und die anderen 8 Grm. mit dem Rest CO = Kohlenoxyd, so entstehen:

1. durch Verbrennung des H 34533 Wärmeeinheiten

2. " " " " CO 34384 " " Summe 68917 W.-E.

also im letzten Falle rund mehr 21900 W.-E.

¹⁾ Ann. d Chem. u. Pharm. 1870, 153. Neue Reihe 77, 157. Vergl. disea Jahresbericht 1867, 286.

Ferner liefert nach Frankland durch directe Verbrennung 1 Grm. Rohrucker 3348 W.-E., also 171 Grm. (1 Atom) 171 × 3348 = 572508 W.-E.

Nun geben 171 Grm. Rohrzucker rund 88,5 Grm. Alkohol und 1 Grm. kohol nach Bestimmungen von Dulong, Despretz und Favre 6981.-E., mithin 88,5 Grm. Alkohol 617818 W.-E.

Dazu kommt noch die Wärme, welche bei der Gährung des Zuckers wird und 22743 W.-E. beträgt. Man erhält somit aus 171 Grm. Zucker:

- a. wenn sie der Gährung unterworfen werden 640561 W.-E.
- b. bei ihrer directen Verbrennung nur . . . 572508

Mithin weniger 68053 W.-E.

Ferner weist Liebig darauf hin, dass z. B. ein Hefetheilchen nach teur sein 60 faches und wie er (Liebig) glaubt sein 100 faches icht Zucker zum Zerfallen bringe. Diese Spaltung hat eine behtliche Wärmeentwicklung und eine mechanische Wirkung zur Folge, liefert nach directen Bestimmungen von Dubrunfaut 1 Grm. ker in der Gährung 127 W.-E., mithin nach Pasteur 1 Grm. Hefe 127 W.-E. = 7620 W.-E., welche nach Liebig 1 Grm. Hefe h directe Verbrennung nicht hervorbringen würde.

Liebig ist daher der Ansicht, dass die Verbrennungsvorgänge im anismus ganz anders verlaufen, als ausserhalb desselben, dass wir entlich von der Verbrennungswärme der stickstoffhaltigen Stoffe nicht ihre Wirkung im Organismus schliessen dürfen, weil sie bekanntlich den unverbrennlichsten Stoffen gehören. Die hoch zusammengesetzten kstoffverbindungen unterliegen stets zuvor einer Spaltung in ein stickreicheres und ein daran ärmeres oder stickstofffreies und kohlenstoffheres Product, die dann zuletzt in Kohlensäure, Wasser und Ammoniak gehen. Gerade in dieser Spaltung erblickt Liebig die Kraftquellen, nimmt an, dass die Bewegung, welche die Stickstoffverbindungen bei m Zerfall hervorbringen, nicht auf ihrer Verbrennung durch Sauerstoff, dem Umsatz der Wärme in Bewegung, sondern auf der bei ihrem fall freiwerdenden Spannkraft beruht, die in ihnen während ihrer Bilg (in der Pflanze) angehäuft ist.

Bei dieser Spaltung der Stickstoffsubstanz des Muskels entsteht nie et Harnstoff, weil er niemals im Muskel gefunden wurde und folgt aus, dass Harnstoff und Muskelarbeit in keiner directen Beziehung stehen.

Auch das Fleischextract unterzieht v. Liebig einer Besprechung; er ibt dasselbe als ein Arbeit ersparendes und Kraft erhöhendes Nahrungstel bezeichnen zu dürfen.

Die Ansicht Voit's über die Fettbildung im Thierkörper aus den kstoffhaltigen Stoffen weist v. Liebig als eine willkürliche Annahme ück.

Vorstehende und andere aus Versuchen gezogene Schlussfolgerungen Liebig's sind von C. Voit¹) in einer längeren Abhandlung: "Ueber Entwickelung der Lehre von der Quelle der Muskelkraft und einiger ile der Ernährung seit 25 Jahren" zum Theil berichtigt, zum Theil derlegt oder auf das richtige Mass ihrer Tragweite zurückgeführt.

¹⁾ Zeitschr. f. Biologie 1870, 305,

Wenn wir die in ersterer Abhandlung niedergelegten Ansichten aus Pietät für den nunmehr verstorbenen grossen Chemiker und Begründer der physiologischen Chemie gleichsam als sein Schwanengesang in kurzen Unrissen wiedergeben zu müssen glaubten, so müssen wir wegen der limitirten Grenze dieses Berichtes verzichten auf letztere Ausführungen weiter einzugehen, ohne aber diesen dadurch weniger Werth und Wichtigkeit als ersteren beilegen zu wollen.

Denselben Gegenstand bespricht Joh. Ranke in seiner Schrift: "Die Blutvertheilung und der Thätigkeitswechsel der Organe, Leipzig 1871, auf welche wir ebenfalls nur verweisen können. J. Ranke (S. 15) kommt durch seine Betrachtungen über die Quelle der Muskelkraft zu dem Schluss dass allen bisherigen Erklärungsweisen der gemeinsame Irrthum zu Grunde liegt, dass von den Beobachtungen am Gesammtstoffwechsel ein Rückschluss erlaubt sei auf den Stoffwechsel einer einzelnen Organgruppe. speciell der Muskeln.

I. Bienen- und Seidenzucht.

Physiologisch-anatodien üher die Bienc.

Physiologisch-anatomische Studien über die Biene haben mische Stu- Gr. Fischer 1) und C. Th. E. v. Siebold 2) zu sehr interessanten Resultaten geführt.

> Gr. Fischer giebt zunächst einige Grössen- und Gewichtsverhältnisse der Königin, Arbeiterinnen und Drohnen etc., wie folgt:

•	Königin	Arbeiterin		
1. Gewicht	161 Mgrm.	93 Mgrm.		
2. Länge von der Stirnfläche bis zur Hinterleibsspitze	17 mm.	12,5 mm.		
3. Kopf vom Scheitel bis zur Oberkiefer-Spitze4. Kopf vom Scheitel bis zur Rüssel-	3,32 "	3,85		
Spitze	5,0 ,,	7,66		
5. Rüssellänge vom Mund ab		3.81		
6. Hinterleib	9,0 ,,	6,66		
7. Flügelweite	23,0 ,,	21,50 ,		
Gewichtsverglei	ichungen:			

	Kön	igin	Dro	hne	Brutl	biene	Trachtbiene		
	Mgrm.	pCt.	Mgrm.	pCt.	Mgrm.	pCt.	Mgrm.	pCt.	
Ganzer Körper	133,5	100	220	100	_				
Kopf- u. Bruststück .	62,0	· •	121	55	50	_	43,5		
Kopf	7,5	5,6	21	9,6	11	_	9,1		
Bruststück	54,5	- I		45,4	39		34,4	_	
Hinterleib	71,5	54	99	45	—	_	—	_	
Kopf- u. Bruststück .		100		100	—	100	_ '	100	
Kopf	_	12	_	17,2	 	22	 	20,4	
Brust		88	_	82,8	_	78	_	79,1	

¹⁾ Eichstädter Bienenztg. 1871.

2) Ibidem 1872. 280 u. s. f.

Sodann zieht Fischer den Futtersaft, womit die Brutbienen die de, sobald sie aus dem Ei kriecht, speisen, in Betracht und findet, er von sauerer Reaction, sehr eiweisshaltig und reich an Fett ist. er Futtersaft kann nicht etwa aus dem stickstofffreien Honig, sondern s aus dem Pollen gebildet sein, und zwar durch ein besonderes in der Biene, da er mehr als mechanisch veränderter Pollen ist. In That hat nun Fischer Speicheldrüsen aufgefunden, deren Inhalt ntliche Reactionen des Futtersaftes theilt, so dass der Futtersaft als Secret dieser Drüse angesehen werden muss. Die Menge des Inhalts Drüsenapparats betrug in einem Falle:

	Brutbienen	Trachtbienen
Anzahl der Köpfe	22 Stück	22 Stück
Darunter mit hohlem Apparat .	2 "	2 ,,
Gewicht der Bienen	220 Mgrm.	270 Mgrm.
Inhalt der Speicheldrüse	12,27	10,00 .,

Nach den Untersuchungen von Fischer und denen v. Siebold's, her die Angaben Fischer's zum Theil berichtigt, muss man drei ænsysteme unterscheiden: 1. die unteren Kopfspeicheldrüsen, 2. die en Kopfspeicheldrüsen und 3. die Brustspeicheldrüsen. Ein jedes er drei Drüsensysteme besteht aus einer rechten und linken Drüsense, sowie aus einer Reihe von rechten und linken Drüsenausführungsen. Vollständig ausgebildet sind die drei Systeme nur bei den Arbeitsen, die Königin besitzt nur das zweite und dritte vollständig, von dem en nur die beiden Mündungen, während bei den Drohnen auch letztere en. Ausserdem sind bei den Königinnen und den Drohnen das zweite und e System nie so stark entwickelt wie bei den Arbeitsbienen und daraus folgt l, dass diesen Absonderungsorganen ein wichtiger chemischer Einfluss die verschiedenen Stoffe, welche in fester oder flüssiger Form mit den eten jener Organe in Berührung kommen, einzuräumen ist. Aber nicht 3 bei der Futtersaftbereitung wird sich dieser Einfluss der Secretionsne geltend machen, auch bei der Honigbildung dürften sie sich, wie iebold meint, betheiligen und nicht minder auf die Beschaffenheit zum Aufbau der Waben dienenden Wachses einen Einfluss ausüben. Helm¹) hat folgende Temperaturen im Bienenstock gefunden:

Temperatur im Bienenstock.

```
Temperatur (Réaumur)
r atmosphärischen Luft, der Luft im Stocke im Winterlager od. Brutnest:

18—24° Kälte
3— 4° Kälte
5— 6° Wärme
1— 6° Wärme
11—12°
11—18°
12—18°
18—19°
3 23—24°
18
```

 $27 - 28^{\circ}$

Die Italiener Biene fängt bei 12° R. äusserer Lufttemperatur an anzusetzen, die deutsche bei 18° R. Die höchste Wärme zur Brutist 24—26° R. Bei 34—36° Wärme im Innern des Stockes, auf

27—28°

 $24 - 32^{\circ}$

^{&#}x27;) Jechl's land- u. forstw. Wochenbl. 1870. 49.

welche Temperatur der Stock leicht durch Bestrahlung der Sonne gebrac wird, verliert der Wachsbau seine Starrheit und wird weich.

Gewichsver-

Ueber Gewichts-Veränderungen im Bieneustock giebt v. G rizzetti1) folgende Zahlen:

			Gewichts-								
Jahr	Tage	Zeit	Abnahme				Zunahme				Bemer-
_		von bis		elne Lth,	1	mmt-		telne Lth		unmt Lth	kungen
-	28 {	11 Mai 31, Mai 1 Juni 8 Juni 9, Juni 30 Juni	5	18			17 2	31 8	20	27	Frühling Tracht
1867 1868	63 {	1 Juli — 31 Juli 1 Aug — 10 Aug. 11. Aug. — 29. Aug. 30. Aug. 1867 bis 29. April 1869.	3	15	9	1 28			26	29	Haiden- bluthe
	Sunt	na im Jahr 18 ⁶⁷ / ₆₈			23	29			47	24	
1868	36 {	30 April - 31, Mai 1 Juni - 5, Juni		, and			20 4	10 14	24	24	Frühling tracht
	63 { 18 35 {	6 Juni - 30, Juni 1 Juli - 31, Juli 1, Aug - 7 Aug, 8 Aug - 25 Aug 26 Aug - 30 Sept, 1, Oct, - 31 Cet,	84 5	3 15 1 23	12 5	19 23			19	26	Haiden- blûthe

Pellen- und Wachsbii-dong.

Ueber Pollen- und Wachsbildung von W. v. Schneider 2).

Verf. stellt zunächst fest, dass entgegen älteren Angaben der rein Honig keinen Stickstoff³) enthält, während sich im käuflichen unreine Honig 0,4 pCt. Stickstoff ergab. Der in Untersuchung genommene pfalse Pollen war noch in Wachswaben eingeschlossen, der brandenburger bereit vom Wachs befreit; beide Proben bildeten eine gelbbraune, klebrige, sas lich schmeckende Masse von angenehmem Geruch. Dieser Pollen ist vo Bienen eingestampfter Blüthenstaub. Die wässerige Lösung, welche vor Pollen 69,43 pCt aufnahm, enthielt ausser Pflanzenfibrin und Kleber al stickstoffhaltigen Körper Pepton. Im Uebrigen war die Zusammensetzus des Pollens, wie folgt:

Wasser	Asche	Eiweiss	Zucker	Fett, Fettsäuren, Cerotinsäure, My- ricin, Oelsäure	Pollenhäute	Pectinated
29,89	3,08	17,81	25,12	8,98	7,56	7,42 pC
•	,		In 0,30	620 Grm. Asche:	•	
Sa	nd + Ki	eselerde	Kalk	Phosphorsaure	Eisenoxyd	Kali
	0,09	10	0,0246	0,1199	0,0108 0,	1062 Grm.

¹⁾ Eichstädter Bienenzig. 1870. 230.
2) Ann. d. Chem. u. Pharm. 1872. 162, 235.
3) J. Nessler jedoch findet (Wochenbl. d. landw. Ver. im Grounbrigth, Bade 1871. 379) im reinen Honig 1,25 pCt. ciweissartige Körper. Der Henig hat 80,80 pCt. Trockensubstanz mit 0,23 pCt. Asche.

Verf. bespricht sodann die von Hoppe-Seyler 1) beigebrachte Anauung, dass die Bienen das Wachs nicht produciren, sondern einfach den Pflanzen, in deren Fett sich Wachs (Cerotinsäure etc.) befindet, rtragen. Hiernach müsste sich das Wachs in dem Pollen oder den ctarien vorfinden, da diese ausser Honig die einzige Nahrung der Bienen len. Der Pollen aber enthält nur sehr wenig Wachs (höchstens 3,3 pCt.: h Verf.) und da die Bienen bei einer Nahrung von wachsfreiem Honig er Zugabe von Pollen dauernd Wachs zu produciren vermögen, so ist r, dass die Wachsbildung eine eigene Function der Bienen ist.

Ebenso unhaltbar findet Verf. die von C. Voit²) vertretene Ansicht, nach die Bienen das Wachs nicht aus den Kohlenhydraten, sondern aus n Eiweiss des Pollens bilden. Voit stützt sich auf einen Versuch von rlepsch, welcher fand, dass Bienen durch Zugabe von 117 Grm. eisshaltigen Pollen 33 Grm. Wachs mehr producirten, als wenn dieser ht beigefüttert wurde.

Nach der vorstehenden Untersuchung enthält aber der Pollen nur ,8—19,2 pCt. Eiweiss, nach welchem Gehalt 117 Grm. Pollen unter voit'schen Annahme, dass aus 100 Eiweiss 33,5 Harnstoff und ,4 Fett oder 46,8 Harnsäure und 46,7 Fett entstehen, höchstens 6,9 10,4 Fett oder 6,5—9,7 Grm. Wachs zu liefern im Stande sind. Ibst unter Zuhülfenahme der ganzen gefundenen Menge Wachs und Fett urden erst gegen 22 Grm. Wachs resultiren, während 117 Grm. Pollen Grm. Wachs lieferten und ist hiernach nicht anzunehmen, dass die enen das Wachs aus dem Eiweiss des Pollens produciren.

Hieran mag sich eine Analyse des Pollens von Louis Aubry³) anhliessen, welcher pr. 100 Theile Pollen fand:

Wasser	Asche	In	Wasser lösliche	Rückstand (vorzugsweise
12,307 pCt.	3,115 pCt.		Substanz 69,592 pCt.	Pollenhäute) 30,408 pCt.
T	• A		41 ! . 14	

Der wässerige Auszug enthielt:

•				pr. 100 Theile Substanz:	pr. 100 Theile getrockneten Extracts:
Zucker	•		•	24,138 pCt.	42,137 pCt.
Phosphorsaure .	•	•	•	0,647 ,	1,129 ,,
Stickstoff	•	•	,	1,311 ,,	2 ,228 "

Der Futtersaft der Bienen hat nach R. Leuckart⁴) folgende Zu- Futtersaft. mmensetzung:

Wasser	19,17 pCt.
In Aether löslich (Wachs und wenig Fett)	21,78 "
In Alkohol (82 pCt.) löslich (Zucker etc.)	2,60 ,,
In verd. Kalilauge löslich (Proteïn u. Farbstoff)	
Unlöslicher Rückstand (Pollen, Haar, Pflanzentheile etc.)	

²⁾ Ber. d. deutschen chem. Gesellsch. Berlin 1871. S10.

Ueber die Entwickelung der Lehre von der Quelle der Muskelkraft und Theile der Ernährung seit 25 Jahren von C. Voit. München 1870.

^{*)} Eichstädter Bienenztg. 1871. 130. *

1 Ibidem 1871, 230.

Wachsbau.

Collin 1) sucht durch Zahlen nachzuweisen, dass die Biene Freien und bei guter Witterung nicht 3 Theile Honig verbrauchen, einen Theil Wachs zu erzeugen; die Wachsproduction kostet nur v Honig, wenn es aber den Bienen an Waben fehlt, so haben sie manc einen grossen Honigverlust.

Faulbrut der Bienen.

Ueber die Faulbrut der Bienen ist viel geschrieben, aber w Neues zu Tage gefördert, ebensowenig Klarheit in die Sache gebra Die einen erblicken in den Pilzen die Ursache der Krankheit, die and nur die Wirkung.

E. Hallier ²) hat, wie überall, so auch hier, übereinstimmend Preuss ³) in den faulbrütigen Zellen und besonders in den faulen Meinen Pilz, Micrococcus (Kernhefe eines Pilzes), gefunden. In 4 Fi entwickelte sich jedesmal aus der Kernhefe ein anderer Pilz, aber in j Wabe fand sich nur ein ganz bestimmter Pilz vor. Die ausschlüpfer Bienen waren in allen Theilen ihres Gewebes frei von Hefe, schienen von innen heraus zu erkranken, sondern immer von aussen nach in Fäulniss überzugehen. Verf. hält daher die Faulbrut für keine einsche Krankheit, sondern für Fäulniss überhaupt, welche durch schiedene Pilze eingeleitet werden kann. Der Micrococcus wird von au durch Bienen in die Stöcke getragen.

Auch Cornallia 4) erblickt die Ursache der Faulbrut in den P und bestätigt die Gegenwart des von Preuss erkannten Cryptoce alveaxis.

Als Heilmittel der Faulbrut werden dem entsprechend übermar saures Kali, Karbolsäure oder auch Kalkwasser empfohlen.

Gr. Fischer 5) tritt mit einer neuen Faulbruttheorie auf; die schliesst sich eng der Ansicht v. Liebig's über die Seidenraupenkran und Pflanzenkrankheiten an. Darnach wird die Entstehung der Fau vorbereitet durch allgemeinen Nahrungsmangel der Bienenstöcke, i sondere durch unzureichende Vorräthe für den Winter und tracht Vorfrühling. Pollenmangel ist die nächste (äussere) Ursache Faulbrut. Diese Ansicht sucht Fischer durch practische Erfahrunger Bienenzüchter zu begründen und setzt auseinander, dass die nächste I der wiederholten und fortgesetzten Fütterung eines Bienenvolks die regung und rasche Steigerung des Bienenansatzes ist, dass sich in I dessen ein Missverhältniss zwischen Brut und Brutbienen herausstellt. ches als die andere Ursache der Faulbrut bezeichnet werden muss. entsprechend nimmt ab oder verschwindet die Krankheit nach Anwen aller jener Massregeln, welche dem Brutansatz Schranken setzen oder selben vermindern, nämlich: die Verkleinerung des Brutlagers, das fangen der Königin etc. Den Hauptbeweis für die Behauptung, das Faulbrut eine quantitativ und qualitativ mangelhafte Ernährung der und eine Degeneration der nachfolgenden Bienengeschlechter ist, er

¹⁾ Eichstädter Bienenztg. 1872. 142 u. 190.

²) Ibidem 1870. 2.

<sup>Vergl. diesen Jahresb. 1868/69. 524.
Eichstädter Bienenzeitung, 1870. 58.</sup>

⁶⁾ Ibidem 1871. 105 u. 125.

'erf. in der zuverlässigen Heilmethode: Ersatz des entkräfteten Ammeneschlechts durch gesunde vollkräftige Thiere aus einem gesunden Stock nittelst reifer, am Auskriechen stehender Brut oder mittelst Zutheilung iner genügenden Zahl junger Ammen aus dem Brutlager gesunder Völker.

Vorstehende zwei Ansichten über die Ursachen der Faulbrut sowie die von C. Lambrecht 1), welcher die Entstehung einem verdorbenen in Cahrung begriffenen Futter zuschreibt, sind von practischen Bienenzüchtern **h genannter Zeitschr.** zahlreichen Erörterungen unterzogen, welche im Ganzen der ersten Ansicht, der Entstehung der Faulbrut durch Pilze, das Wort reden.

Um das Auskriechen der jungen Raupen zu ungewöhnlicher Ausbrüten Zeit zu verhindern, empfiehlt M. E. Daclaux 2) das Ei zunächst bei wärmer. 26-20° C. aufzubewahren, ungefähr 3 Monate vor der Zeit des Ausziechens 14 Tage lang der Kälte auszusetzen und dann in gewöhnlicher Weise zu behandeln. Umgekehrt kann man bewirken, dass ein Ei vor jur gewöhnlichen Zeit auskriecht, wenn man es 20 Tage, nachdem es gegt wurde, etwa 2 Monate der Kälte aussetzt und dann in normaler **Weise** weiter behandelt.

Von der Anwendung grosser Wärme bei Aufbewahrung der Eier, vomit ein zu schnelles Ausschlüpfen und allerlei ungünstige Erfolge ver**mnden sind, ist man in Japan und Frankreich abgegangen und wählt** filglichst kalte Aufbewahrung. E. de Masquard 3) schlägt vor, die Eier 🟲 einem nach Norden gelegenen Zimmer zu überwintern und N. Ovid Lenanin⁸) will sogar die Eier in Mitte des ewigen Schnee's auf dem **Eant-Cenis aufbewahrt** wissen.

Carret 4) hält die durch Anwendung hoher Temperatur erzielte kühreife der Raupen der Entwickelung und Coconbildung derselben keiswegs für nachtheilig, sondern sogar für förderlich. Die Eier wurden zum 5ten Lebenstage der jungen Raupen bei 30°C. aufbewahrt, von **ab bis zur Vollendung der** Cocons die Temperatur bis auf 35° geligert und zeigten sich die Cocons sowohl in Qualität als Quantität beedigend.

Hagen 5) ist es gelungen, die Seidenraupe ohne künstliche Wärme im Zucht der Seireien nur geschützt gegen Vögel und Regen zu ziehen und glaubt Verf., Freien. dieses in unserem Klima allgemein möglich sein wird. Die einzelnen bensperioden werden dadurch nur etwas verlängert; statt der 37-39 chttage sind 60-61 erforderlich, dafür aber hat man gesunde und Iftige Thiere, keine Treibhauspflanzen und keine Krankheiten.

Auch Gintrac 6) constatirt durch 4 jährige Beobachtung, dass reine anunterbrochen erneuerte Luft das wirksamste Mittel ist, die Seiden-

Ì

²⁾ Vergl. d. Jahresb. 1868/69. 595. *) The mechanics Magazine 1872. 97, 114 u. Centr.-Bl. f. Agriculturchemie

^{22, 2,} 157. *) Vereinsbl. d. westf.-rhein. Vereins f. Bienen- u. Seidenzucht 1870, 48 u.

Journal d'agriculture practique 1872, 441.

[▶] Vereinsbl. d. westf.-rhein. Ver. f. Bienen- u. Seidenzucht 1870. 200. •) **Ibid.** 1870. 167.

raupen zu erhalten und zu kräftigen, dass bei Zucht an freier Luft eine Temperatur-Erniedrigung auf 9 o und grosse Temperatur-Schwankungen durchaus nicht schädlich sind.

Einfluss des **v**ioletten Beidenraupe.

Guarinoni 1) will einen günstigen Einfluss des violetten Lichts auf Lichts auf die Seidenraupen beobachtet haben. Während nämlich unter sonst ganz gleichen Verhältnissen von den dem weissen Licht ausgesetzten Raupen 50 pCt. der Krankheit anheimfielen, wurden von den dem violetten Licht ausgesetzten kaum 10 pCt. von der Krankheit dahingerafft.

Einzelzucht der

L. Ronin 2) berichtet über günstige Erfolge, welche mit der Einzelseidenraupe, zucht, der Zellenmethode, in der Seidenzucht erzielt sind. kommen die Raupen zu zweien oder einzeln in kleine Kästen, oder in Masse in einen möglichst grossen Raum. In dem angeführten Fall bestand letzterer aus etwa 20 Q.-Meter, und war mit 6 Tafeln aus Gitterwerk durchsetzt, welche die aus 12 Grm. Grains gezogenen Raupen auf-Die Raupen werden während der ganzen Zucht möglichst von Berührung untereinander ausgeschlossen, täglich umgelegt und ausserden für grosse Reinlichkeit und gute Durchlüftung Sorge getragen.

Vorstehende günstige Beobachtung über die von Pasteur in seinem obigen Werk (1870) empfohlene Zellengrainirung ist vielerorts bestätigt worden und beschreibt Guido Susani 3) ein Verfahren, dieselbe im Grossen auszuführen. Das Verfahren ist im wesentlichen gleich dem an der Seidenbau-Versuchst, in Görz⁴) zur Durchführung gebrachten, und besteht darin, dass man aus in rechteckige Stücke geschnittenem Tüll (6" lang 4" hoch) durch doppeltes Zusammenlegen und indem man eine der kürzeren und längeren Seiten mit Vorderstichen zusammennäht etc. kleine Säckchen berstellt, welche die Form eines Tabakbeutels oder einer Flasche ohne Hals Die Säckehen erhalten je ein Schmetterlingspaar und werden in einem zweckmässigen Local an Drähten oder Schnüren aufgehangen. Es ist darauf zu achten, dass die Schmetterlinge sofort nach dem Ausschlüpfen in die Säckehen gebracht werden, damit nicht schon vorher eine wiederholte Vereinigung derselben stattfindet. Weder die practische Ausführung noch die Kostspieligkeit bilden nach den in Görz angestellten Versuchen ein ernstliches Hinderniss für die Durchführung der Zellengrainirung.

Züchtung des Eichenspin-Yamamay.

Ueber die Züchtung des Bombyx Yamamay, von der es in den "Mitners Bombyx theilungen aus Japan über die Zucht des japanesischen Eichenspinners, herausgegeben vom Königl. Preuss. Ministerium für die landw. Angelegenheiten" (Berlin 1870) heisst, dass die Zuchtversuche mit denselben überall; in Deutschland missglückt sind, liegen doch jetzt verschiedene günstige Resultate vor, welche die erfolglosen überwiegen, so von H. Landois⁵), C. H. Ulrichs⁶), J. Maitz⁷) und anderen Züchtern⁸).

²) Ibid. 1872. 198.

³) Compt. rendus 1871. **73**, 1090.

¹⁾ Journ. d'Agriculture practique 1872. 232.

⁴⁾ Nach Seidenbauztg. in Wiener landw. Ztg. 1872. 251. 5) Vereinsbl. d. westf.-rhein. Ver. f. Bienen- u. Seidenzucht 1870. 177.

⁶⁾ Ibid. 1871. 9, 46. 7) Dingler's polytechn. Journ. 205, 280.

^o) Mittheil. d. landw. Centr.-Ver. Cassel 1872. 284.

Die Vortheile der Yamamay-Zucht zur Seidengewinnung liegen dariu, s die Raupen sich von einheimischen Eichenblättern (auch wohl vom abe der Buchen und allen Sorten Rosenlaub, Wollweide, Schlehen und sissdorn) nähren und dabei eine bedeutende Quantität Seide liefern. Als chtheile müssen hervorgehoben werden, dass die Räupchen in den ersten Tagen oft halbe Tage planlos umherlaufen, dass sie nicht bloss Eichenutter, sondern Zweige 1) von 3-4 Fuss verlangen, und falls die Zucht geschlossenen Raum vor sich geht, eines bedeutend grösseren Zuchtumes als die anspruchslose Bombyx mori bedürfen.

Die am zweckmässigsten im November angekauften Grains werden den finter über möglichst kalt und luftig in Tüllsäckehen aufbewahrt, zur 滤 des Ausbrechens des Eichenlaubs (Ende April oder Anfang Mai) auf messpapier ausgebreitet und an die freie Luft gelegt. Directe Sonnenrahlen sind von den Eiern fernzuhalten, und ist zweckmässig, dieselben wie auch später die Raupen stets anzufeuchten. Legt man auf die Eier kine Eichenzweige, so sammeln sich darauf die nach einigen Tagen zwiten 6 — 10 Uhr Morgens ausschlüpfenden Räupchen und können nun auf **n Zuchtort (sei es in Räu**me mit Eichenzweigen oder auf Eichbäume Freien, übertragen werden.

Nach etwa 6 Wochen beginnen die Raupen sich einzuspinnen und mmelt man die Cocons nach 8-10 tägigem Hangen. Die zur Gewinnung n Seide bestimmten tödtet man auf gewöhnliche Weise, zur Zucht wählt e die härtesten Cocons und zwar zur Hälfte die schwersten (weiblichen), Halfte die leichtesten (männliche Schmetterlinge) aus. Die Paarung id in einem grossen Raum vorgenommen, der viel Licht hat und zu mem Zweck mit Gaze überzogen ist. In das Innere des Raumes wern grosse Eichenzweige in Wassergefässen aufgestellt und später die nins mittelst der Fingernägel oder mit einem stumpfen Messer abgekratzt. Ueber weitere bei der Zucht dieser Seidenraupe zu beachtende

kte verweisen wir auf die citirten Abhandlungen.

Maulbeerblätter aus Friaul (Italien) untersuchte Fausto Se-Zusammensetzung von 15). — Von den 4 Blättersorten stammten 2 aus dem Sandirdischem Maulbeerblätalien), wo sie auf mit Stallmist gedüngtem Boden gewachsen waren; die anderen Sorten (vom chinesischen und einheimischen veredelten aibeerbaum) waren Bäumen entnommen, welche mit einer Mischung aus Pferdemist und Asche gedüngt werden. Die chemische Analyse erfolgende Zahlen:

²⁾ Die Zweige stellt man für geschlossene Kästen in unten befindliche Wasserhen und erneuert sie durch andere, sobal i das Laub anfängt welk zu werden. 2) Landw. Versuchsst., 1872. 15. 286.

ï

			_	Ma	ulbeerl	baumse	orten							
	7	vilde (8	ylvatica	a)	· w	eisse (d	lomesti	ca)	Ch					
Erntezeit		ł	ļ.		•	1	i	17. Mai	24					
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0/0	0/0_	º/o	0/0_	0/0						
Wasser	75,6	71,3	66,7	62,2	78,1	73,6	70,1	69,4	7:					
Organ. Substanz .	22,4	26,5	31,0	34,6	20,1	24,5	27,8	28,4	2					
Mineralstoffe	2,0	2,2	2,3	3,2	1,8	1,9	2,1	2,2	:					
100 Theile Blätter bei 100° getrocknet.														
Mineralstoffe	8,2	7,7	6,9	8,5	8,3	7,2	7,1	7,2	44					
Organ. Substanz .	91,8	92,3	93,1	91,5	91,7	92,8	92,9	92,8	58					
Darin ,Stickstoff .	6,144	5,324	4,593	3,810	6,096	4,572	4,566	5,641	4.					
	,	Ir	100	Theile	n Ascl	ie.	•	•	•					
Kieselsäure	9,4	10,6	10,7	11,6	9,6	10,4	10,8	15,2	8					
Kalk	21,1	24,6	26,0	28,3	24,3	26,3	27,6	28,9	31					
Magnesia	7,6	9,7	9,0	8,8	7,5	8,2	8,0	7,9	11					
Chlor	2,1	1,7	1,2	1,1	1,6	1,3	1,3	1,1	C					
Schwefelsäure	1,8	1,6	1,8 i	2,1	2,0	2,5	2,9	2,9	1					
Phosphorsäure	24,8	21,7	20,0	16,9	20,1	19,6	18,1	13,5	18					
Alkali	15,6	17,1	16,9	19,0	16,6	17,9	18,2	19,2	24					
Verlust u. unbest.	17,6	13,0	14,4	12,2	18,3	13,8	13,1	11,3	4					

Hiernach enthalten die chinesischen Maulbeerblätter allerdings Mineralstoffe, als die in Italien einheimischen (wilde sowohl wie vere der Gehalt an Stickstoff ist aber bei allen Sorten im Durchschnitt wesentlich verschieden, was sich schwer mit der von Liebig¹) ausgesprochenen Ansicht vereinbaren lässt, dass nämlich die Ursach Seidenraupenkrankheit in dem Mangel der Blätter an Proteinstoff suchen sei.

Maulbeerblätter aus Turkestan enthielten im getrocknete stande nach E. Reichenbach²) durchschnittlich 3,73 pCt. Stic nämlich Blätter des:

Kassak Marvaritak Khorasmine Balkhi Schah-tou 3,44 Stickstoff 4,05 3,38 4,00 3,81 Daraus berechnet sich für 1000 Pfd. Blätter Proteinkörper 215 253 250 211 238 eine Menge, wie sie nicht nur zur Ernährung der Raupen, sondern zur Seidenproduction ebenso wie in den chinesischen und japanes Blättern vollkommen hinreichend ist.

v. Liebig³) bemerkt zu dieser Mittheilung von Reichenbach

²) Ibid., 96.

¹⁾ Dies. Jahresber. 1867. 289.

²⁾ Ann. d. Chem. u. Pharm. 1871, 157, 92.

n seine Ansicht über die Seidenraupenkrankheit irriger Weise so ausegt habe, als ob er (Liebig) den Grund der Seidenraupenkrankheit in er Krankheit des Maulbeerbaumes suche. "Aber es ist mir, sagt ebig, gar nicht in den Sinn gekommen, die Maulbeerbäume in den genden, wo die Krankheit herrscht, für krank zu halten, so wenig ich en Apfelbaum auf einem mageren Boden für krank halte, weil er keine achte trägt. Meine Meinung ist, dass der Maulbeerbaum, um den Stoff genügender Menge zu erzeugen, aus welcher die Raupe, einer kleinen ischine gleich, die Seide spinnt, genau so behandelt werden müsse, wie r Apfelbaum, wenn er reichlich Früchte tragen soll." Man soll nämlich n Maulbeerbaum, der durch Entblättern stets seiner Nährstoffe beraubt rd. pflegen und düngen, wie in den Weingegenden den Weinstock. In ina, Japan und Turkestan verwendet man die grösste Sorgfalt auf die ltar des Baumes und weiss von einer Seidenraupenkrankheit nichts, Italien und Frankreich wendet man dahingegen dem Maulbeerbaume um mehr Sorgfalt zu als einem Baume des Waldes, und sieht die Seidenlustrie durch allerlei Krankheiten bedroht. Man muss daher als eine r Ursachen der Seidenraupenkrankheit die mangelhafte Beschaffenheit s Futters ansehen.

Unter dem Titel: "Études sur la maladie des vers à soie, moyen pen-Kranktique assuré de la combattre et d'en prévenir le retour hat l'asteur) heir.

r Pariser Akademie der Wissenschaften ein Werk vorgelegt, worin er Ursache der Seidenraupenkrankheit bespricht und Mittel angiebt, sie beseitigen resp. einzuschränken. Er unterscheidet 3 wesentliche Arten Krankheit: 2)

1. Die Muskardine. Diese wird hervorgerufen durch Botrytis zwiona, welche allmälig das sämmtliche Gewebe zerstört und schliesstie Raupe tödtet. Sie wird vernichtet durch Abwaschen der Gegentade mit einer Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd.

2. Die Pebrine. Seit 20 Jahren verwüstet diese Krankheit die fidenbauanstalten Europa's sowie auch des Orients und hat ihre Ursache den Körperchen (Cornalia'schen). Letztere begleiten die Raupe durch r ganzes Entwickelungsstadium vom Eie (la graine) bis zum Schmetterig, sind im letzteren am meisten entwickelt, wenn die Raupe nicht schon ihrer ihr Opfer geworden ist. In den Eiern selbst sind die Körperchen ihr deren Keime nicht vorhanden. Ihre Fortpflanzung geschieht durch ihre, welche sich absondern. Diejenigen Körperchen, 3) welche in dem anb der Räume, in den Cocons, Schmetterlingen, Larven oder auf der ihrefläche der Eier, ferner in den Abfällen und den getrockneten und ihre 1 Jahr aufbewahrten Exerementen vorhanden sind, haben keine Restuctionsfähigkeit und können die Krankheit glücklicher Weise nicht iterben. Die Krankheit der Körperchen verbreitet sich durch Vererbung iredité) 4), Uebertragung und Nahrung.

¹⁾ Compt. rend. 1870, 70, 773.

Vergl. hierüber diesen Jahresbericht Jahrg. 1868/69, 356 bis 358.

^{*)} Vergl. hierzu: Hallier diesen Jahresber. 1868/69, 457.

Hier bleibt uns der Text unklar. Es heisst darin ausdrücklich, dass in Eiern keine Körperchen vorkommen, dass die auf der Oberfläche der Eier handenen nicht fortpflanzungsfähig sind, und doch soll die Krankheit sich durch verbung verbreiten!

Das einzige Mittel gegen diese Krankheit ist die Anwendung gesunder Grains (la graine saine), welche man dadurch erhält, dass man die Raupen während ihrer ganzen Entwickelung isolirt.

3. Die Flacherie. Als Ursache dieser Krankheit muss die Entwickelung eines Ferments in den obersten Theilen der Grains (en chapelets de grains) angesehen werden. Die Krankheit ist vererbungsfähig und verbreitet sich durch Uebertragung und Nahrung; durch letztere in der Weise, dass Maulbeerblätter im Magen der Thiere einer gewissen Gährung unterliegen, wodurch die Flacherie erzeugt wird. Auch hier ist die Verwendung von gesunden Grains (une graine saine) das beste Schutzmittel; ausserdem empfiehlt Verf. eine frühzeitige Zucht, ferner als Nahrung die Blätter noch nicht beschnittener Maulbeerbäume zu verwenden, und nicht etwa in Gährung übergegangene; ausserdem soll man den Raupen besonders gegen Ende der Zucht einen hinreichenden Raum und eine gehörige Lüftung zu Theil werden lassen.

II. Bestandtheile des Thierorganismus.

Kryptophan-Säure im Harn. Kryptophansäure als normalen Bestandtheil des Harns will. M. Thudichum¹) erkannt haben. Die eigenthümliche Säure, welche er Kryptophansäure nennt, ist durchscheinend, amorph, gummiartig, löslich in Wasser, wenig löslich in Alkohol, noch weniger in Aether. Verf. ist der Meinung, dass die Säure 4-basisch und nach der Formel C₁₀ H₁₈ N₂ O₁₀ zusammengesetzt ist.

Ueber dieselbe Säure hat J. Pircher²) Untersuchungen angestelt, aber die Angaben von Thudichum nicht bestätigt gefunden. Pircher verdampfte nach der Methode von Thudichum Harn (8 Liter), versetzte mit Kalkmilch und säuerte das Filtrat mit Essigsäure an. Nach weitere Concentration des Filtrats versetzte er das von gebildeten Krystallen getrennte Extract mit Alkohol, wodurch ein schmieriger Niederschlag entstand, der Thudichum zur Darstellung des kryptophansauren Kalks dient. Dieser Niederschlag bestand, wie Pircher angiebt, vorzugsweise aus Gipt. Nahm Pircher in einem 2. Versuch die Fällung des Extracts mit Alkohol partiell vor, so erhielt er in der ersten Fällung 38,1 % CaO, in der zweiten 12.1 %, in den dritten 22.4 % CaO, ein Beweis, dass das Sakikeine constante Zusammensetzung hat, und somit nicht rein sein kann.

Ameisen- u. Essigsäure im Harn.

Ameisensäure und Essigsäure im Harn wies W. Thudichum nach, und zwar im täglichen Harn eines Mannes 0,288 Grm. Essigsäure und 0.05 Grm. Ameisensäure.

Phenol im Harn.

Durch Destillation des Pferdeharns wurde von Ad. Lieben 1) in den ersten Fractionen eine Substanz erhalten, welche mit Eisenchlorid und dem Fichtenspahn die Reaction des Phenols gab. entgegen der Angabe von Buliginski. 5) der das von Städeler 6) gefundene Resultat nicht bestätigen konnte, dass auch im Kuhharn Phenol vorkomme.

- 1) Chem. soc. J. S. 116 u. Zeitschr. f. Chemie 1870, 378.
- 2) Centrlbl. f. d. medicinischen Wissenschaften 1871, No. 4.

³) Chem. soc. J. (2) 8, 40.

4) Ann. d. Chem. u. Pharm. Suppl., 7, 236 u. s. f.

⁵) Zeitschr. f. Chemie 1868, 286.

6) Anu. d. Chem. u. Pharm., 77. 17.

H. Landolt 1) hat chenso Phenol im Menschenharn nachgewiesen. illt man 500 cc. Harn mit Bromwasser und behandelt den Niederschlag it Natriumamalgam, so tritt der Geruch nach Phenol auf.

Der Harn einer an Chylurie leidenden Frau, welcher ein milchähn- Choiesterin, Fett etc. im thes Aussehen und unter dem Microscop eine feine moleculare Trübung rigte, enthielt nach Eggel²) Cholesterin, Fette, Lecithin, fibrinbildende abstanz und 0,627 pCt. Eiweissstoffe.

Harn.

Der durch Verdünnen mit Wasser und Einleiten von Kohlensäure in Giobulin im m Harn von an Albuminurie leidenden Personen erhaltene Niederschlag esteht nach G. Edlefsen³) aus Para-Globulin, weil er in verdünnten Säuren nd in Salzlösung löslich ist. Alkalialbuminat konnte in diesem Harn icht nachgewiesen werden.

Harn.

Max Jaffé⁴) hat aus normalem Harn und auch aus der Galle ein Uroblin im igment erhalten, welches sich in saueren und alkalischen Lösungen durch erschiedene Farbenerscheinungen auszeichnet, und dessen Pracexistenz arch seine spectroscopischen Merkmale dargethan werden kann. ennt diesen neuen Körper Urobilin. Die sauere Lösung desselben ist im mcentrirten Zustande braun, wird bei fortgesetzter Verdünnung erst rothslb dann rosenroth.

Harn.

Diesen neuen Körper glaubt R. Maly 5) aus dem Bilirubin der Galle alkalischer Lösung durch Natriumamalgam dargestellt zu Tenigstens erhielt er auf diese Weise einen Körper, welcher alle Farbenscheinungen mit dem Urobilin theilt.

Der Harn eines Trichinosen enthielt nach der Untersuchung von Fleischmilch-. Wiebel⁶) eine beträchtliche Menge Fleischmilchsäure und glaubt Verf., les das Auftreten dieser Säure, welche wie die Milchsäure ein Oxydationsvoduct der Fette und Eiweissstoffe ist, bei einer so rapide verlaufenden rankheit ein Zeugniss für den gesteigerten Umsetzungsprocess im Organisns ablege.

Gerhardt 7) hat im Harn von an Diphtheritis, Typhus und Pneuanie leidenden Personen neben Eiweiss peptonähnliche Körper nachrwiesen, ebenso bei Phosphorvergiftung, also unter Bedingungen, unter denen sfeingreifende Störungen des Stoffwechsels stattfinden und die mit verehrter Harnstoffausscheidung das Auftreten von Leucin, Tyrosin etc. zur olge haben.

Pepton im

Als Ursprung des Indicans im Harn erkannte M. Jaffé b) das In-Ursprung des Indicans im ol, welches zu den Producten der Pankreasverdauung im Darmkanal hort. Nach subcutanen Injectionen von Indol (nach Bayer's Methode

2) Zeitschr. f. analyt. Chemic, 9, 427.

²⁾ Berichte d. deutsch. chem. Ges. Berlin 1871, 772.

Deutsches Arch. f. klin. Med., 7. 67 u. Zeitschr. f. analyt. Chem. 9. 537. 4) Arch. f. pathol. Anat. u. Physiol. 47, 405 u. Zeitschr. f. anal. Chem. 1870,

⁰ u. s. f. •) Ann. d. Chem. u. Pharm. 1872, 161, 368 u. Journ. f. pract. Chemie 1872, 102.

^{•)} Berichte d. deutschen chem. Ges. Berlin 1871, 139.

⁷⁾ Prager Vierteljahresschr., 110, 49 u. Zeitschr. f. analyt. Chemie 1871, 379. •) Centrlbl. f. d. med. Wissensch. 1872, 2 u. Zeitschr. f. analyt. Chemie **12, 358.**

dargestellt) trat nämlich im Harn stets Indican und zwar in erheblicher Menge auf. Das Indol des Darmkanals wird nach Verf. grösstentheils mit den Facces entleert und ertheilt diesen den charakteristischen Geruch; ein geringer Theil wird resorbirt, um unter Paarung mit einer zuckerartigen Substanz als Indican im Harn wieder zu erscheinen.

Gallensäuren kommen nach Vogel 1) spurenweise in jedem normalen Harn vor, die Menge derselben beträgt pr. 100 Liter Harn etwa 0,7 bis 0,8. Grm.

Albumin und Cystin im Schweiss.

Leube²) fand in 1000 Theilen Schweiss 0,230 Grm. Albumin, welches die Reactionen des Serumalbumins zeigte. James Dewar und Arth. Gamgee³) wiesen darin Cystin nach, welchem sie die Forme C₃ H₅ NO₂ S geben.

Zusammensetzung des

Von J. E. Petrequin4) wurden für die Zusammensetzung des Ohrenschmal-Ohrenschmalzes folgende Zahlen erhalten:

	Esel		Maulesel	Pferd	Mensch	
Wasser	12,5	pCt.	17,4 pCt.	3,9 pCt.	10.0 pCt.	
Aetherextract (Fette)	38,7	99	26,1 ,	38,7	26,0 .	
In Alkohol lösliche Stoffe.	17,5	99	21,7	9,2 ,	38.0	
In Wasser desgl	16,3	22	21,7	20,4 ,	14,0 -,	
Unlöslicher Rückstand	15,0	77	13,1 ,	27,8 ,	12,0	

In dem Alkohol-Auszuge des Ohrenschmalzes fand Verf. beim Menschen Kalb, Rind u. Schwein Kali, beim Hunde Kalk, beim Pferde Magnesia, beim Esel und Maulesel Kalk und Magnesia.

Excremente von Fledermäusen.

Ueber die Zusammensetzung der Excremente von ägyptischen Fledermäusen theilt O. Popp⁵) Folgendes mit:

Die Excremente waren stalactitenartig augehäuft in einer Höhle gefunden, bildeten schwachgedrehte, höckerige, stellenweise cavernöse, wachsgelbe Stücke von krystallinischer Structur. Ihre Zusammensetzung war folgende:

Harnstoff	•	•		•	•	•	•	•		77,80	pCt.
Harnsäure	•	•		•	•	•	•	•		1.25	77
Kreatin .	•	•		•	•		•	•		2,55). 19
Phosphorsa	ure	s N	atroi	ı (2	N	aO.	H	0.	PO_5)	13,45	
Unlöslicher	R	icks	tand			•				0,575	
Wasser (be										•	**

Die Excremente lösten sich leicht in Wasser und Alkohol, reagirten sauer und hatten 37,2 pCt. Stickstoff.

Harn von Murmelthie-

Sacc⁶) hat Versuche mit Murmelthieren angestellt und eine enorme Harn-Ausscheidung derselben beobachtet, nämlich pr. 2124 Grm. Körper gewicht pr. Tag einmal 555 Grm., ein andermal 775 Grm. Der Harr enthielt keine Hippur- oder Milchsäure, ebenso wenig Schwefel- und Phosphorsäure und keine Spur Kalk; er gab 1,14 pCt. trockener Ruckstand mit,

2) Arch. f. pathol. Anat. u. Physiol., 50, 301.

¹⁾ Zeitschr. f. analyt. Chemie 1872, 467.

³) Bull. soc. de med. de Gant 1870. Juin 247, vergl. Jahresber. f. Chem. 1870, 920 4) Journ. of anat. and physiol. (2) 7, 142.

⁵) Ann. d. Chem. u. Pharm., 155, 351 u. Zeitschr. f. Chem. 1870, 597 6) Comptes rendus 1872, 75, 1839.

Chlormagnesium Harnstoff doppeltkohlensaurem Natron Chlorkalium 19,44 pCt. 5,67 pCt. 74,23 pCt. 0,66 pCt.

Für die Zusammensetzung des Speichels von Dolium Galea Speichel von k. fanden Panceri und de Luca 1) folgende Zahlen: Galea.

	I.	Н.
Freie Schwefelsäure	3,42 pCt.	3,30 pCt.
Gebundene "	0,20 ,	0,15,
Gebundene Salzsäure	0,58 "	0,60 ,,
Sonstige anorganische und organische Stoffe	1,08 .,	2,35
Wasser	94,00 ,	93,60 "
		, ,,

Die freie Säure des Magensaftes besteht nach R. Bellini²) aus Freie Säure alzsäure, wofür ar hauptsächlich den Umstand als beweisend anführt, dass yanquecksilber, welches wohl durch Haloidsäuren, aber nicht durch auerstoffsäuren wie Milchsäure zerlegt wird, Vergiftung bewirkt und dass lausäure erhalten wird, wenn man den Mageninhalt des mit Cyanquecklber vergifteten Thieres der Destillation unterwirft.

saftes.

Thiercellulose als identisch mit Pflanzencellulose fand Schäfer³) Thiercellu-Pyrosoma atlanticum, einigen Salzen und mehreren Phallusia mammillaris. ines dieser Thiere von 1,6755 Grm. Körpergewicht hatte folgende proentische Zusammensetzung:

Thiercellulose N-haltige Substanzen Wasser Asche 3,2200 pCt. 94,8373 pCt. 1,2200 pCt. 0,7171 pCt.

Die Cellulose der Mäntel ergab 44,09 pCt. C und 6,30 pCt. H, eferte mit Jod und Schwefelsäure die Blaufärbung, durch Einwirken von chwefelsäure gährungsfähigen Zucker und löste sich in Kupferoxydnmoniak.

Fleischflüssigkeit vom Delphin (Phocaena communis) im Ver-Pleischflüseich zu der des Pferdes untersuchte Oscar Jacobsen 1) mit folgen- Delphin. m Resultat pr. 10000 Thle. Fleisch:

Milchzucker Kreatin Sarkin Xanthin Inosit Taurin 0,08 elphinfleisch 6,10 Spuren 1.05 7.45 'erdefleisch. 0,30 7.60 1.28 0.114.47 0.70

> Thongehalt der Lunge.

Einen abnormen Thongehalt in der Lunge des Arbeiters einer itramarinfabrik, der nicht dem Staube des Ultramarins, sondern der zu seir Bereitung dienenden Mischung ausgesetzt war, constatirt v. Gorup-3sanez⁵). Er fand pr. 1000 Thle. Lunge 19.91 Grm. Thougrde. eselsaure und Sand, ausserdem mehr Eisenoxyd als normal, und nach handlung der Lunge mit Salpetersäure einen schwarzen Körper, der h als Kohle auswies.

Eiter.

Die Zusammensetzung des Eiters giebt F. Hoppe-Seyler⁶) e folgt an:

¹⁾ Sill. Am. J. (2), 39, 421 u. Jahresber. f. Chemie 1870, 908. 2) Berichte d. deutschen chem Gesellsch. Berlin 1871. 414.

Ann. d. Chem. u. Pharm. 1871. 160, 312.

⁴⁾ Ibidem 1871, 157, 227.

^{•)} Ibid. 287.

[•] Med. chem. Untersuchungen von F. Hoppe-Seyler, 4, Heft 1871, 486

Zusar			setzung des 1000 Thln.		der Asche des Eiterser in 1000 Thln. Flüssigk	
			I.	II.	I.	И.
Albuminstoffe	•	•	$63,\!23$	77,21	Chlornatrium 5.22	5.39
Lecithin			1,50	0,56	Schwefels. Natron . 0,40	0.31
Fette			0,26	0.29	Phosphors 0.98	0.46
Cholesterin .	•	•	$0,\!53$	0,87	" Kalk 0,49 (0,31
Alkoholextract			1,52	0,73	" Magnesia . 0,19	0.12
Wasser			11,53	$6,\!92$	Kohlensaures Natron 0,49	1,13
Mineralstoffe		•	$7,\!73$	7,77		
Wasser	•	•	913,70	905,65		

Ausserdem enthielt der Eiter Cerebrin und Nuclein.

Carnin im Fleischextract.

Ueber eine neue Fleischbase Carnin berichte H. Weidel! Das Carnin kommt zu etwa 1 pCt. im Fleischextract vor, ist in kaltem Wasser sehr schwer, in siedendem leicht löslich, unlöslich in Alkohol und Die empirische Formel desselben ist C7 H8 N4 O3, welche sich von der des Theobromin nur durch einen Mehrgehalt von einem Atom O, vom Sarkin durch den Betrag der Essigsäure unterscheidet. Es hat einen alkaloidartigen Character, da seine Einnahme in den meisten Fällen eine stärkere Pulsfrequenz hervorrief.

Bestandtheile des Maikafers.

Als Bestandtheile des Maikäfers (Melolontha vulgaris) hat Ph. Schreiner²) mit Bestimmtheit nachgewiesen:

- 1. Einen neuen stickstoff- und schwefelhaltigen, krystallisirbaren Körper. das Melolonthin von der empirischen Formel C₅ H₁₂ N₂ S O₃.
- 2. Leucin.
- 3. Sarkin und zweifelhafte Spuren von Xanthin.
- 4. Reichliche Mengen von Harnsäure und harnsauren Salzen.
- 5. Reichliche Mengen von oxalsaurem Kalk.

Asparaginsaure, ein product thieteinkörper.

H. Ritthausen und U. Kreusler⁸) weisen nach, dass bei der Zer-Zersetzungs- setzung thierischer Proteinstoffe (Albumin, Kasein und Horn) mit rischer Pro- Schwefelsäure neben Tyrosin und Leucin stets Asparaginsäure, aber keine Glutaminsäure auftritt, welch' letztere ein den Pflanzenproteinstoffen eigenthümliches Zersetzungsproduct zu sein scheint.

Animalische Stärke.

Das Eigelb enthält nach C. Daveste4) Stärkekörnchen. welche im Mittel einen Durchmesser von 0,025 mm. besitzen. Die Darstellung gelingt jedoch nicht immer glatt und leicht und nehmen die Körnchen wegen Beimengung von Albumin und Fett nicht immer durch Jod eine blaue, sondern oft eine rothe Färbung an. In ähnlicher Weise hat Daveste⁵) Stärkekörnchen in den Hoden zur Zeit der Bildung der Spermatozoiden⁶) und ferner in den Nabelbläschen (von der Grösse einer Erbse) der kleinen Süsswasser-Schildkröte (Testudo europaea) vorgefunden. Erstere hatten die geringste Dimension 0,005 mm., letztere von 0,008-0,22 mm.

¹⁾ Ann. d. Chem. u. Pharm. 1871. 158. 353.

²⁾ Ibidem 1872. 161. 252.

³⁾ Journ. f. pract. Chem. 1871. 111. 314.

⁴⁾ Compt. rend. 1871. 72. 845.

⁵) lbidem. **73.** 130. u. 1872. 75. 146.

⁶⁾ Schon R. Wagner hat nach Verf. dieser Körnchen in den Spermatozoïden Erwähnung gethan, aber ihre Natur nicht erkannt.

Ueber chemische Constitution der Harnsteine des Schafes Barmsteine. führeh Dammann, Krocker und H. Weiske 1) drei verschiedene Fälle auf:

- 1. In dem einen Falle wurden in den beiden Nierenbecken und dem linken Harnleiter eines Schafes kleine gelbbräunliche höckrige Concretionen beobachtet, welche nach einer qualitativen Untersuchung von Krocker aus Kieselerde nebst Spuren von Kalk und Schwefelsäure bestanden.
- 2. Das grobkörnige erdige Sediment auf der Schleimhaut der Harnblase und Harnröhre eines plötzlich erkrankten Masthammels war nach der Analyse von Weiske aus phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia gebildet; es enthielt nämlich:

Wasser bei 100° flüchtig 20,979 pCt. Organ. Subst., Wasser u. NH₈ bei 100° nicht flüchtig 29,602 " Die Abscheidung der Kieselerde und phosphorsauren Ammoniak-Magnesia wird aus der Zersetzung des Harnstoffs in kohlensaures Ammoniak erklärt.

3. In einem dritten Falle wurden die gelbbraunen, runden Körnchen von 1-2 mm. Durchmesser in der Harnblase und Harnröhre eines Schafbocks entgegen der Thatsache, dass der Harn der Wiederkäuer nur Spuren von Kalk enthält, vorzugsweise aus kohlensaurem Kalk bestehend gefunden; ihre Zusammensetzung nach H. Weiske war folgende:

> Wasser bei 100° flüchtig . . . 3,084 pCt. Organischer Substanz 6,707 Kohlensaurer Kalk 54,573

Die im Zwölffingerdarm eines Pferdes vorgefundenen Darmsteine, von denen der eine (kugelrund) 0,45 Kilo wog, waren nach Michaeli²) pr. 100 Thle. zusammengesetzt aus:

> Phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia . . 98,873 pCt. Organische Substanz . . . , . . . 0,522 " Hygroscopischem Wasser 0,600

Jam F. Stark⁸) fand für die Darmsteine eines Pferdes folgende

LUE	sammensetzi	лпд:							
Pho	sphors. Amm Magnesia	Org Subst.	Kiesel- erde	Thon- erde	Eisen- oxyd	Kalk	Natron	Phosphor- säure	Schwefel- säure
A.	83,19	4,68	5,20	4,17	1,03	0,24	0,36	0,19	0,46 pCt.
B.	98.23	1.71	0.04			_		<u> </u>	

Eine neue Art von Harnsteinen wurde von Giorgio Roster4) in dem gelassenen Harn von Arbeitsochsen (in Pietrasanta in Toscana)

¹⁾ Magazin f. Thierheilk. 1870, 4. Heft, u. Landw. Versuchsst. 1871. 13. 305

²⁾ Der Landwirth 1872. 209.

^{•)} Chem. News. 23. p. 199.

⁴⁾ Ann. d. Chem. u. Pharm. 1872. 165. 104,

beobachtet. Die rundlichen Concretionen, welche dort vorzugsweise nach Fütterung der saftigen Stengel von in der Blüthe begriffenem Mais im Harn ausgeschieden werden, wogen 0,15-1,02 Grm. und hatten im Mittel folgende Zusammensetzung:

Die mit Salzsäure ausgeschiedene neue Säure, welche bei 204.5° schmilzt, bezeichnet Verf. als Lithursäure und bestehen demnach diese Concretionen aus lithursaurem Magnesium.

Einen Xanthin-haltigen Harnstein beschreibt G. Lebon 1) Derselbe zerfiel in drei verschiedene Schichten, von denen die erste 1 mm. dick vorzugsweise phosphorsauren Kalk und phosphorsaure Ammoniak-Magnesia, die zweite oxalsauren Kalk enthielt. Die Hauptmasse des Steins endlich bestand aus Xanthin und etwas harnsaurem Kalk.

F. Hoppe-Seyler²) hat in einem solchen Stein 97—98% Xanthin gefunden, aber keine Harnsäure, Guanin, Hypoxanthin, Cystin, ebenso wenig oxalsauren Kalk.

Ferner theilt F. Hoppe-Scyler³) über die Zusammensetzung von Harnblasensteinen, welche durch eine regelmässige Form und eine eigenthümliche Zusammenlagerung ausgezeichnet waren, folgende Zahlen mit:

					Schale	Kern
Phosphorsaure Ammoniak-Magnesia	a			•	81,09	74,23
Phosphorsaurer Kalk	•	•		•	12,84	19,50
Kohlensaurer Kalk	•	•	•	•	4,70	6,21
Kohlensaure Magnesia	•	•	•	•		0,35
Unlösliche organische Stoffe						1,00

III. Untersuchungen über Knochen und Fleisch.

Zusammen-Knochen.

Von gesunden und kranken Knochen liegen mehrfache Unterunder und suchungen vor.

E. Reichardt 1) untersuchte Rippen, Beckenknochen und Unterarm von gesundem und knochenbrüchigem Vieh. Letztere Knochen zeichneten sich sofort durch ihr leichtes Gewicht aus, welches sich bei gleich grossen Stücken zu dem der gesunden Knochen wie 1:2,2, 1:1,06 und 1:1,30 verhielt. Die Zusammensetzung der bei 100° getrockneten Knochen war folgende:

_	Rippe		Beckenknochen		Unterarm	
T3-44	gesund pCt.	krauk pCt.	gesund pCt.	krank pCt.	gesund pCt.	kraak pCL
Fett	11,72	$13,89^{5}$)	22,07	29,98	18,38	34,48
Asche	52,34	45,98	48,08	40,34	54,45	41,50
Leimgebende Substanz ⁶)	35,94	40,13	29,85	29,68	27,17	24,02

¹) Compt. rend. 1872. **73.** 47.

²⁾ Medic. chem. Untersuchungen von F. Hoppe-Seyler 1871. 4. Heft 584. 3) Ibidem 582.

⁴⁾ Preuss. Ann. d. Landw. Wochenbl. 1870. 349. b) Im Text aus Versehen 43,89 pCt.

⁶⁾ Die Procentzahlen für leimgebende Substanz dürften jedenfalls zu hoc sein; weil nämlich die Knochen nur bei 100 o getrocknet sind, wobei nicht alk

einen niederen Schmelz- und Erstarrungspunkt, nämlich:

Schmelzpunkt Erstarrungspunkt

ett von gesunden Knochen 43 °C. 36 °C. esgl. kranken Knochen . . . 33 °C. 31 °C.

Thln. Asche 1) wurde gefunden:

	Becken	knochen	Unterarm				
	gesund	krank	gesund	krank			
	54,36 pCt.	53,09 pCt.	51,97 pCt.	52,00 pCt.			
	0,99 "	1,23 "	0,70 "	0,36 ,,			
	$0,49^3),$	0,85 "	0,30 "	0,35 ,			
	0,28 "	$0,49^{2}),$	2,05 "	2,15 ,			
äure	39,96 "	39,90 ,,	40,39 "	38,85 "			
ire.	2,92 ,,	3,40 "	3,36 ,,	4,20 ,,			
	0,17 ,,	0,65 ,	0,14 ,,	0,23 "			
aure	0,28 ,,	0,35 ,,	0,06 ,,	0,11 ,,			
	·						

n und kranken Knochen in dem Verhältniss der unorganischen in organischen nicht in ersteren selbst liegt. Nicht die Phosoder der phosphorsaure Kalk allein schwindet, sondern die ndtheile überhaupt, an deren Stelle Fett in die Höhlungen der atritt.

J. Campbell Brown⁸) findet durch Analysen der Rippen von die völlig gelähmt waren, dass diese Knochen im Vergleich zu ne grössere Menge organischer, dagegen eine geringere von en Stoffen haben. Die Zusammensetzung der kranken Knochen i folgende:

geht, so schliessen die Zahlen als aus der Differenz von Fett und berechnet, noch Wasser mit ein.

Salze umgerechnet giebt Verf. die Zusammensetzung der Asche,

	Rippe	Beckenkne	ochen	Unte	rarm
geau	nd krank	gesund l	krank	gesund	krank
D.d	t. pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
rsaure Salze 88,4	1 87,88	83,76 8	4,11 8	83,52	80,69
rsaure Salze 88,4 urer Kalk 9,0	9 9,49	14,99 1	3,60	12,42	14,95
Jineralstoffe 2,5	0 2,63	1,25	2,29	4,06	4,36
scheinen nicht richtig					
ürde sich ein viel nie	edrigerer G	ehalt an	kohlensa	aurem	Kalk er-
i Beckenknochen (gesun					
PO, den Gehalt an 3 C					
en und 87,23 pCt. bei					
, im lezten 7,09 pCt., v	welche 12,3	0 pCt. und	12,64 p(Ct. koh	lens. Kalk
Würde man einen Theil					
50. PO ₅ , so ergeben s	ich z.B. fü	r gesunde i	Beckenki	nochen	2,74 pCt.
+83,41 pCt. 3 CaO. I	$PO_{5} = 86,3$	l5 pCt. ph	osphorsa	ure Sa	lze gegen
ie angegeben. Aus der					
lsdann 16,35 pCt. kohl	ens. Kalk	erechn e n	etc. Wi	r glau	ben daher
f. auf Salze berechnete	en Zahlen l	kein Gewic	cht beile	gen zu	dürfen.
ext aus Versehen 9,49				,	
Nama 99 906 onto	~	a Tahragha	r f Che	mia 1	970 914

. News. 22. 206, entnommen dem Jahresber. f. Chemie 1870. 914.

	I. Mittel von 6 Rippen eines 39jähr. para- lyt. Individuums		III. Rippen einer 40jähr. para- lyt. Frau	IV. Osteom ala- cische Kno- chen
Phosphorsäure .	. 23,52 pCt.	22,85 pCt.	19,09 pCt.	16,89pCt
Kalk	. 29,57 ,	28,54,	25,25 ,	22,20 _
Magnesia u. Alkalie	en 0,41 "	0,43 ,	0,37 ,	1,05
Kohlensäure	. 1,55 ,,	1,29 "	2,09 ,	1,71 .
Unorganische Stot	ffe 55,05 ,	53,11 "	47,80 "	41,85 "
Organische Stoffe	. 44,87 ,,	47,02 ,	55,05	58,16

der Knochen.

P. C. Plugge 1) weist entgegen vielfachen Angaben darauf hin, dass das Knochengewebe kein Eisen enthält, dass dasselbe, wo es gefunden wird, von zurückgebliebenem Blut, von unreinen Reagenzien oder eisenhaltigen Gefässen herrührt.

Zusammensetzung der den.

Eugen Wildt *) liefert eine ausführliche Untersuchung der Knochen Knochen in von Kaninchen in ihren verschiedenen Altersperioden. verschiedenen frischen wasserhaltigen Knochen hatten folgende Zusammensetzung:

Alter der Thiere	Wasser- gehalt	Fett- gehalt	In kaltem Wasser lösliche Substanz	Organi- sche Substanz	nische
	0/0	0/0	%	º/o	0
1. Gleich nach der Geburt	65,67	0,57	4,61	13,59	15,56
2. 3 Tage alt	60,17	0,55	5,37	16,68	17.23
3. 14 , , ,	61,98	1,65	2,62	15,13	18,62
4. 1 Monat alt	56,11	1,92	2,29	16,29	23,39
5. 2 , ,	51,36	$0,\!54$	2,19	15,78	30,13
6. 3 " "	51,16	1,61	1,57	14,76	30,9 0
7. 4 ,, ,,	37,32	5,87	1,50	18,14	37,17
8. 6 , ,	26,73	12,30	1,48	17,69	41,80
9. 8 " "	26,69	17,39	1,27	15,43	39,22
10. 1 Jahr alt	20,88	18,05	1,28	15,40	44,39
11. 2 Jahre alt	24,70	17,00	1,13	15,49	41.68
12. 3 — 4 Jahre alt	21,45	16,28	1,17	16,10	45,00

Auf wasserfreie Knochen bezogen stellt sich das Verhältniss von organ. zur anorganischen Substanz, ferner die procentische Zusammensetzung der Knochenasche, wie folgt:

¹⁾ Pflüger's Archiv f. Physiologie. 1871. 101. 2) Landw. Versuchsst. 1872. 15. 404.

	Organische Substanz	an.		Procei	ntisch	e Zusa	ammens	etzung	der Asch	ie
Alter	ganii Ibsta	Unorgan. Substanz	a) E	inzelbe	stand	theile		b) 8	Salze	
	11	D Z	CO ₂	CaO	MgO pCt.	PO ₅	Kohlens. Kalk	Phosphore Kalk	Phosphors. Magnesia	Fluor- calcium
	pCt.	per ;	pot.	pCt.	pot.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
Gleich nach der	1			1						
Geburt	46,61	53,39	3,65	52,17	1,38	42,05	8,30	86,04	3,01	2,65
3 Tage alt	49,18	50,82	3,84	52,16	1,36	42,13	8,73	86,50	2,97	1,80
14 Tage alt	44,82	55,18	3,99	52,10	1,26	42,19	9,07	86,56	2,75	1,62
1 Monat alt	41,06	58,94	4,00	51,91	1,22	42,20	9,09	85,87	2,66	2,38
2 ,, ,,	34,37	65,63	4,52	52,10	1,09	41,64	10,27	85,05	2,38	2,30
3 ,, ,,	'32,32	67,68	4,69	52,49	1,01	41,03	10,66	84,39	2,20	2,75
4 ,, ,,	31,28	68,72	4,92	52,60	1,02	40,80	11,18	84,26	2,22	2,34
6 ,, ,,	29,74	70,26	4,94	52,64	1,05	40,80	11,23	84,47	2,29	2,01
8 ", "	28,23	71,77	5,54	52,78	0,93	40,05	12,59	82,90	2,03	2,48
1 Jahr alt	25,76	74,24	5,71	52,61	0,91	40,04	12,98	82,45	1,99	2,58
2 Jahre alt	27,10	72,90	5,81	52,76	0,93	39,78	13,21	82,22	2,03	2,54
3—4 Jahre alt	26,35	73,65	5,66	$52,\!84$	0,83	39,80	12,86	82,25	1,81	3,08

In allen Fällen wurde mehr Phosphorsäure gefunden als zur Bindung der ganzen Menge Kalk zu 3-basischem phosphorsauren Kalk erforderlich ist. Verf. nimmt daher an, dass neben dem 3-basisch phosphorsauren Kalk ein Theil des Kalks als 2-basisch phosphors. Kalk zugegen ist, und berechnet den Gehalt an letzterem in der Knochenasche zu 8,60 bis 14,17 pCt. neben 70,65—77,61 pCt. 3-basisch phosphors. Kalk. Ausser diesen zieht Verf. noch folgende Schlussfolgerungen:

- 1. Die Knochen der Kaninchen beenden ihr Wachsthum im 6. bis 8. Monat.
- 2. Der Wassergehalt junger Knochen beträgt 65 pCt. und fällt successiv mit dem zunehmenden Alter auf 20,8—26,7 pCt.
- 3. Der Fettgehalt ist in der Jugend am geringsten, hebt mit 0,5 an und steigt mit dem Alter bis zu 17—18 pCt.
- 4. Die Ernährungsflüssigkeit der Knochen, d. h. die in Wasser löslichen Substanzen, welche aus Eiweiss, Phosphorsäure, Kali, Natron, Kalk Magnesia, Eisen etc. bestehen, betragen in der Jugend 5 pCt., und fallen im ausgewachsenen Knochen auf 1,1—1,4 pCt.
- 5. Die Menge des Osseins ist zu jeder Zeit im wasserhaltigen Knochen eine ziemlich gleiche, ist aber auf wasser- und fettfreie Knochensubstanz bezogen in der Jugend am höchsten, nämlich 46—49 pCt. und sinkt mit dem Alter proportional auf 25,7 pCt.

Sehr ausführliche Untersuchungen über die Knochen und deren Constitution hat auch C. Aeby¹) ausgeführt.

Derselbe macht zunächst auf die Unveränderlichkeit der organischen Knochensubstanz aufmerksam, indem sich die Innenschicht compacter Knochen aus Gräbern etc. nach Jahrhunderten noch unverändert zeigte

¹⁾ Centr.-Bl. f. d. medic. Wissensch. 1871. No. 14 u. 36, 1872. No. 7; ferner Journ. f. pract. Chemie 1872. Neue Folge. 5. 308, u. 6. 169.

und Pfahlbautenknochen von recenten nur durch eine Veränderung in Mischung der anorganischen Bestandtheile unterschieden. Verf. ist Ansicht, dass das Wasser in den Knochen chemisch gebunden ist dadurch die Knochen vor Zersetzung geschützt werden. Für eine mische Verbindung des Wassers spricht vorzugsweise der Umstand, feingepulverte trockne Knochen mit Wasser, Wärme (1 Grm. Knothen Wärmeeinheiten) entwickeln.

Verf. hat sodann Menschenknochen in verschiedenen Stadien Alters untersucht und gefunden:

In 100 Theilen Trockensubstanz:

Wasser Spec.-Gewicht Kohlensäure der Asc Min. Max. Min. Max. Min. Max. 14,72 pCt. 1,595 pCt. 2,098 pCt. 1,85 pCt. 10,09 pCt. 2,87 pt Organ. Stoffe Unorganische Stoffe Min. Min. Max. Max. 30,16 pCt. 34,83 pCt. 65,17 pCt. 69,84 pCt.

Das Alter des Individuums scheint nach den Zahlen innerhalb aufgeführten Grenzen (19 u. 86 Jahren) keinen Einfluss auf die Zusams setzung der Knochen oder das Mischungsverhältniss der einzelnen Best theile zu haben. Auch wurde keine regelmässige Abnahme des kol sauren Kalks mit dem zunehmenden Alter constatirt; ebenso wenig wentgegen früheren Behauptungen weder in der rechten Körperhälfte in den unteren Extremitäten ein Ueberwiegen der Kalksalze beobacht

Der Wassergehalt scheint mit dem Leimgehalt zu steigen, wähl das specifische Gewicht sinkt. Indem nämlich Verf. 3 Mittelwerthe stellte, zeigte sich:

Wasser	Organ. Substanz der Trockensubstanz	Spec. Gewicht
1004-04	_	1 004 04
10,94 pCt.	30,46 pCt.	1,964 pCt
11,91 "	31,28 "	1,946 "
13,77 ,,	32,54 "	1,898 "

Das specifische Gewicht alter Knochen liegt (nach 2 Fällen) der normalen Grenze.

Letzteres Ergebniss hat sich nach den Untersuchungen von I knochen, deren Verf. in Verbindung mit solchen von Hund, Pferd weine Menge ausführte, umgekehrt gestaltet. Die Knochen des Rindeten nämlich mit zunehmendem Alter einen höheren Kalkgehalt höheres specifisches Gewicht, nämlich:

2. Jahr 3. Jahr 4. Jahr 5. Jahr 6. u. 7. Organ. Substanz . 27,75 27,76 27,14 26,96 26,34 Spec. Gewicht . 2,069 2,021 2,071 2,081 2,08

Das specifische Gewicht der Knochen liegt, entsprechend ringeren Gehalt an Wasser und organischer Substanz, höher & Menschenknochen, nämlich im Mittel:

	•	Wasse		n. Substanz der ckensubstanz	Spec.
Mensch	•	. 12,21 p	Ct.	31,43 pCt.	1,9
Rind		. 9,49	"	27,49 "	2,(
Mit dem	3.	Altersjahr d	les Rindes	tritt ein beder	itend

fischen Gewichts und häufig ein Schwinden der Kalksalze auf. Es nt ein Resorptionsprocess vor sich zu gehen, welcher eine Steigerung Kohlensäuregehalts nach sich zieht. Diese Erscheinung bringt Verf. lenen bei Knochenbrüchigkeit in Verbindung, indem sich auch hier grösserer Gehalt an CO₂ (3,37—3,57 pCt.) ergab, als in gesunden **:hen** (1,42—1,67 pCt.).

Als sehr auffallend muss noch hervorgehoben werden, dass während Vildt für Kaninchenknochen mehr Phosphorsäure gefunden hat, als 3-basisch phosphorsauren Kalk entspricht, Aeby in den Knochen Menschen und Rindern mehr Kalk (5 pCt.) findet, und der Knochene die Constitutionsformel 3 (3 CaO. PO₆) + CaO zuertheilt. — Der 1elz enthält nur 0,8 pCt. Kalk mehr und kann als 3 CaO. PO₅ aufist werden. — Fernere Untersuchungen haben einen Gehalt des Kalkphats an Krystallwasser ergeben und bestimmte stöchiometrische Beangen zwischen diesem und dem basischen Wasser, sowie für conirende Kohlensäure, nämlich 1/2 Mol. Krystallwasser, 1/3 Mol. bas. ser, ¹/₃ Mol. überschüssigen Kalk und ¹/₆ Mol. constituirende Kohlene, so dass das Phosphat der Knochen einen höchst complicirten Atomplex darstellt, für welchen die Formel des Orthophosphats sechsfach zu men ist.

Ueber den Einfluss von kalk- und phosphorsäurearmer Einfluss CaO - und

hrung auf die Zusammensetzung der Knochen von H. Weiske¹). PO₆ armer Zur Entscheidung der Frage, oh die Kuochenbrüchigkeit des Vieh's die Zusamrch Mangel an Mineralstoffen (Phosphorsäure oder Kalk) im Futter be- mensetzung der Knochen. igt sei, hat Weiske 3 Ziegen aufgestellt, von denen Nr. 1 mit nordem Futter (Heu und Kleie) ernährt wurde, Nr. 2 ein an Phosphorure, Nr. 3 ein an Kalk armes Futter erhielt. Zur Herstellung des letzren wurde Häcksel zuerst mit Salzsäure, dann mit destillirtem Wasser asgezogen und von demselben jedem Thiere Nr. 2 und 3 täglich 1 Pfd. m trocknen Zustande verabreicht. Ausserdem erhielten diese pr. Tag 1,5 Pfd. Stärke, 0,12 Pfd. Zucker und 0,12 Pfd. Casein mit etwas Kochalz. Zu der mit lauwarmem Wasser angerührten Suppe wurde bei No. 2 r. Tag 12 Grm. phosphorsaures Natron²), bei Nr. 3 20 Grm. reine khlämmkreide 3) hinzugefügt.

Nach den im Futter ausgeführten Bestimmungen des Kalks und der hosphorsäure verzehrte

häcksel Stärke Zucker Casein 6 Pfd. 0. 2 in 49 Tagen 35 Pfd. 25' Pfd. Kalk 26,55 Gr. 6 Pfd. 42 ,. 51 ,, Phosphors. 52,50 0. 3 ,, 42 21 5<u>}</u> Die im Futter verzehrte Kalk- und Phosphorsäure-Menge war daher

1 Vergleich mit normalem Futter eine äusserst geringe, die im Harn, in n Faeces und der Milch ausgeschiedene Menge stellte sich im Ganzen ie folgt:

¹⁾ Zeitschr. f. Biologie 1871. 179 u. 333.

²⁾ Das zuerst auf diese Weise ernährte Thier verweigerte hartnäckig die thrung, wesshalb nachher ein anderes aufgestellt wurde.

^{*)} Von der Schlämmkreide blieb stets ein nicht unbeträchtlicher Theil als kdensatz im Gefäss zurück.

	No. 2	No. 3.
	Kalk	Phosphorsäure
Harn	9,08 Grm.	2,65 Grm.
Faeces	69,55 ,,	56,70 ,,
Milch	9,68 ,,	3,28 ,,

Summa 88,31¹) Grm. Kalk 62,63 Grm. Phosphorsäure. Die Zusammensetzung der wasser- und fettfreien Knochen (ossa metarcarpidd) war folgende:

	No. 1 (normales Futter)	No. 2 kalkarmes	No. 3 phosphorsäurearmes Futter
Organ. Substanz	34,45 pCt.	32,80 pCt.	34,60 pCt.
Unorgan. "	. 65,55 ,,	67,20 ,	65,40 -,
Kalk		35,95 ,,	35,72 .,
Magnesia		0,76 ,	0,86 ,
Phosphorsäure	. 26,73 ,	28,01 ,	27,10 ,

Die Zusammensetzung der Knochen ist daher im wesentlichen unverändert geblieben, und scheint der Mangel an Kalk und Phosphorsäure im Futter nicht so schnell auf eine Veränderung in den Knochen hinzuwirken wie gewöhnlich angenommen wird. Die Thiere No. 2 und 3 magerten aber, wiewohl sich keine besonderen Krankheitserscheinungen zeigten, mit jedem Tage mehr und mehr ab, No. 2 konnte schliesslich wegen Mangek an Kraft kaum mehr aufstehen und wurde am 50. Versuchstage todt vorgefunden. Da die Thiere in Faeces, Harn und Milch mehr Kalk und Phosphorsäure ausgeschieden als in der Nahrung zu sich genommen hatten nämlich No. 2 88,31—26,55=61,76 Grm. Kalk, No. 3 62,63—52,50=10.13 Grm. Phosphorsäure, so muss diese Mehrausgabe durch Entziehung von anderen Bestandtheilen des Organismus als den Knochen gedeckt sein, in Folge dessen pathologische Ersch inungen hervorgerufen werden.

Phosphorsaurer Kalk im Futter und Milchasche.

H. Weiske?) hat ferner Versuche angestellt:

"Ueber den Einfluss des als Beigabe zum Futter gereichten phosphorsauren Kalkes auf den Aschengehalt der Milch." Die vielfach verbreitet Ansicht, dass der praccipitirte 3-basisch phosphorsaure Kalk an Mutterthiere verfüttert mit in die Milch übergehe, veranlasste Verf., bei 2 Kühender Futterration von 40 Pfd. Runkelrüben, 2 Pfd. Roggenkleie, 2 Pfd. Rapskuchen, 8 Pfd. Heu und 6 Pfd. Stroh pr. Kopf und Stück 2 Loth phosphorsauren Kalk zuzusetzen und vor, während und nach diesem Zusatz die Milch auf Kalk und Phosphorsäure zu untersuchen. Der procentische Gehalt der Milch an letzteren Stoffen auf 12 pCt. Trockensubstanz berechnet, gestaltete sich folgendermassen:

¹⁾ Im Text irrthümlich 90,31 Grm.

²⁾ Pr. Ann. d. Landw. 1871. 309.

Kuh I.

	Vor	Während	Nach					
	der Fütterung	der Fütterung mit phosphorsaurem K						
•	12. Mai 15. Mai	22. Mai 25. Mai	29. Mai					
he	0,683 pCt. 0,688 pCt. 0,157 , 0,161 , 0,240 , 0,262 ,	0,705 pCt. 0,668 pCt. 0,158 , 0,159 , 0,214 , 0,228 ,	0,637 pCt. 0,151 ,, 0,215 ,,					
	Kuh II.							
	0,704 pCt. 0,699 pCt. 0,171 , 0,168 , 0,231 , 0,213 ,							

Aus der täglich gegebenen Milchmenge berechnen sich folgende enterten Quantitäten an Asche. Phosphorsäure und Kalk:

Kuh I.

sche		•	74,67 Grm 17,19 " 26,23 "	68,53 Grm. 16,02 ,, 26,17 ,,	79,68 Grm. 17,78 " 24,14 "	73,99 Grm. 17,67 " 25,25 "	
				Kuh II.			
sche	•	•	53,33 Grm	56,29 Grm.	51,70 Grm	48,68 Grm.	
alk	•	•	12,96 "	13,50 "	12,99 "	12,36 ,,	
alk hosphorsäure .	•	•	17,53 "	17,16 "	16,08 "	15,26 "	

Durch die Beigabe von phosphorsaurem Kalk zum Futter ist daher der die procentische noch absolute Menge an Phosphorsäure und Kalk der Milch vermehrt und würde daher die Beifütterung desselben zur reicherung der Milch an diesem Salze vollständig nutzlos sein.

Substitution des phosphorsauren Kalks in den Knochen gubstitution des phosphorrch andere Erdphosphate von F. Papillon 1), desgl. von H. Weiske 2). sauren Kalke

Papillon 1) weist durch Versuche nach, dass der Kalk der Knochen Knochen. 16 jegliche Veränderung durch Strontian, Magnesia und Thonerde erst werden kann.

) Eine junge Taube erhielt 7 Monate lang vom 6. Septbr. 1869 bis 1. April 1870 Getreidekörner, die in einem Brei von phosphorsaurem Strontian und einer Lösung von je 1,5 Grm. Chlorkalium, Salpeter, schwefels. und kohlens. Kali pr. 1 Liter Wasser vertheilt waren. Die Zusammensetzung der Knochenasche war folgende:

⁾ Compt. rend. 1870. 71, 372 **2) Zeitschr.** f. Biologie 1872. 237.

Kalk Strontian Phosphorsäure Magnesia Rückst 46,75 pCt. 8,45 pCt. 41,80 pCt. 1,80 pCt. 1,10 p

2. Eine junge weisse Ratte wurde mit phosphorsaurer Thonerde ger Lösung, ferner mit Reis und Kleber vom 16. Sept. bis 21 an welchem Tage sie an Enteritis starb, gefüttert. Ihre Knoch enthielt:

> Thonerde Kalk 6,95 pCt. 41,10 pCt.

3) Ein Bruder dieser Ratte von demselben Alter wurde unter de Bedingungen vom 16. Sept. bis 25. Nov. ernährt, und erhider Thonerde Magnesia-Phosphat. Die Untersuchung ihrer Kasche ergab:

Magnesia Kalk 3,56 pCt. 46,15 pCt.

Dieses sehr unwahrscheinliche Resultat hat H. Weiske dur suche an Kaninchen geprüft und nicht bestätigt gefunden. Seine chen erhielten zu zweien, von denen das eine erwachsen, das ande 1½ Monat alt war, Heu und in Scheiben geschnittene Rüben, de Erdphosphat eingerieben wurde. Mit diesem Futter wurden die 100 Tage lang gefüttert und verzehrten mindestens 1 Grm. Erdppr. Tag.

Die wasser- und fettfreien Knochen der geschlachteten Thiere nachstehende Zusammensetzung:

No.	Alter	Art der Salzbeigabe	- Asche	2 Kalk	Z Magnesia
1	ausgewachsen 5 Monate ausgewachsen 5 Monate ausgewachsen 5 Monate	phosphorsaurer Kalk	65,60	53,94	1,06
2		desgl.	62,02	53,77	1,23
3		phosphorsaure Magnesia	68,41	54,21	1,09
4		desgl.	61,99	53,68	1,24
5		phosphorsaurer Strontian	68,00	53,93	1,06
6		desgl.	62,30	53,60	1,23
7	ausgewachsen	ohne Salzbeigabe	67,87	54,16	1,09
	2 ¹ / ₂ Monat	desgl.	56,88	53,52	1,22

Die Beigabe der Erdphosphate hat daher keinen wesentlichen auf die Zusammensetzung der Knochen ausgeübt, und konnte n Spur Strontian in denselben nachgewiesen werden.

Anm. Dieser Gegenversuch von H. Weiske scheint uns keinen en Beweis gegen die Substitution des Kalkes in den Knochen durch Stroizu liefern, da die Thiere in dem Futter jedenfalls hinlängliches Mate Knochenaufbau vorgefunden haben. Unserer Ansicht nach müssen zur dung der Frage die Versuche in der Weise angestellt werden, dass din einem an Phosphorsäure und Kalk armen oder freien Futter phospl Strontian etc. erhalten.

tt des früher empfohlenen Knochenmehles stellt W. Cohn 1) jetzt Phosphorssen organg von J. Lehmann durch Auflösen der Knochenasche in Futter augusetzen vorschlägt. Versuche, welche Major le-Winkler in Rokittnitz damit seit 1868 angestellt hat, zeigten , dass dieses Präparat von den Thieren gern aufgenommen wurde. Utterung an Kälber, alte und junge Schweine blieb ohne sicht-krfolg. Bei jungen Pferden dahingegen war ihre Wirkung eine , indem die Thiere von sehr gutem Aussehen, starkem Gliederbau dieser Beifatterung stets gesund und kräftig waren. Ueber die Fütterung und die Menge der aus dem Futter verdauten Phosegeben folgende Zahlen Aufschluss:

	1 0			TO a	1	T3. 4	4	1 .	81		mi i		T- Bell
	Ge- schlecht			Tägl, Futter			ter	a d	Photph	ersiqre	erstare Phospherstare		
.tum	Wallach	Stute	Alter	Hafer	Hen	Btrob	Weizen-	Zunnen I-bn- eisch phosph. Kalk	in täglich, Futter	ia I-ban. phosph. Kalk	im ver- schrien Futter	(m. Dånger	Phosphor- shurs verdad pr. Tag
	1			Miz.	Pfd.	PId.	Mtr.	Lth.	L/th.	Lth.	Ltb.	Lth	Lth.
mer 68 969	1	-	2	2	7	10	2	4	5,879	1,344	7,223	2,949	4,274*)
Jan.	1	_	2	2	7	10	2	4	6.3294)	1.844	7.673	7,371	0.302
Febr.	1	_	2	2	7	10	2	- 8	5,879	2,688	8,567	5,723	2,844
91	1	_	2	-	_	10	4	_	6,873	_	6,873	5,769	1,104
März	1	-	2	21	-7	10	1	_	5,946	_	5,946	5,437	0,509
19	1	-	2	2	- 7	10	2	4	5.879	1,344	7,223	3,968	3,225
Febr.	1	-	2	<u> </u>		10	4	_	6,873	_	6,873		-1,0324)
Marz	1		2	21	7	10	1		5,946		5,946	5,131	0,473
Juni	1	1	3	2	7	10 10	1		5,879 4,492	1,344	7,223 6,236	3,780 3,734	3,433 2,502°)

Lamprecht⁶) erschliesst die günstige Wirkung des vorgenannten sphats aus der erhöhten Gewichtszunahme, welche Kälber bei Futter und in gleichen Zeiträumen durch Beifütterung desselben nämlich:

reuss. Ann. d. Landw. Wochenbl. 1870, 431.

oll die im Text gegebene Zahl von 3,274 Lth. richtig sein, so waren im 1,949 statt 2,949 Lth.

ier sind die im Stroh verzehrten 0,450 Lth. PO_a mit in Rechnung

er nach Stägiger Fütterung genommene Dünger war sehr weich.

1 Text heisst es 3,102, welche Zahl sich ergieht, wenn im Dünger 3,134

24 Lth. PO, waren. Wie die Gesammt-PO, in diesem Falle berechnet, ersichtlich; denn sind auch hier für PO, im Stroh 0,450 Lth in Anbracht, so ergeben sich im verzehrten Futter 6,236 statt 6,236 Lth. Tener landw. Zeitung 1872, 406

I. V Ration pr. Kop Grummet, ‡ Kl. Sch 2 Kil		tion: 3,1 1 Kilo S	Versuch. 5 Kilo Gr Schrot, 1 Häcksel.			
	Kalb No. 1 Kilo	No. 2 Kilo		No. 1 Kilo	No. 2. Kilo	No. 3 Kilo
Lebendgewichtszu- nahme nach 20 Tagen:						
a. Ohne Beigabe v. Phosphat Nach weiteren 20 Tagen	19,5	11	nach 14 Tagen desgl.	9,25	1,0	10,5
b. Mit Beigabe von 163 Gr. Phosphat c. Ohne Beigabe v.	15,5	22,5	J	11,0	12,5	14,5
163 Grm. Phospha	t nach weitere	n 14 Ta	gen	. 5,5	8,5	0,7

Hiernach lässt sich nicht verkennen, dass bei gleichem Futter in derselben Zeit die Beifütterung des Kalkphosphats eine erhöhte Lebendgewichtszunahme bewirkt hat und zeigt sich die Wirkung desselben wa der Individualität der Thiere abhängig. Bei Kühen jedoch blieb die Zegabe des phosphorsauren Kalks zur Futterration ohne Resultate.

Frühreise und Knochen-

Die frühzeitige Entwickelung hat nach A. Sanson¹) einen wachsthum. Einfluss auf die Dichte der Knochen. Bei der Frühreife entwickelt sch das Scelet früher, so dass Thiere, welche sonst erst in 6 Jahren ausgewachsen sind, schon mit 4 Jahren ihre vollständige Entwickelung erreichen Dies beruht nach Verf. darauf, dass in Folge einer an Kalkphosphates reichen Nahrung (wie Samenkörnern)²) die Epiphysen (Gelenkendstückt) der Röhrenknochen schneller verwachsen, dass die Knochenkörperchen sich zahlreicher entwickeln, früher die Knorpelschicht (couche de chondre plastes), welche die Epiphyse von der Diaphyse trennt, durchsetzen. das endlich diese Schicht schneller ossificirt. Das Scelet frühreifer Thiere is nicht so voluminös, als das solcher in normaler Weise herangewachsenen; ausserdem entgegen der Annahme vieler Züchter wegen des grösseren Gehalts an mineralischen Stoffen specifisch schwerer. So ergab eine vergleichende Untersuchung des Oberarms (femur) von einem 15 Monate alter frühreifen und desgl. von einem in normaler Weise herangewachsenen Merinoschaf folgende Zahlen:

> Länge d. Diaphyse Gew. d. ganz. Knochen Volumen Spec.-Gev. 93,93 Grm. 70 cc. 1. Frühreifer Schenkel 0,13 m. 1,342 2. Der gewöhnl. .. 99,40 1.274 0,16 78

> Der ausgewachsene Knochen bedarf einer Ernährung nur mehr insofern, als sie zu seiner Erhaltung nothwendig ist. Desshalb kann bei eines frühreifen Thiere der Aufwand an mineralischen Stoffen, welcher zur Be

1) Comptes rendus 1870, 71, 229.

²⁾ Auf die von deutscher Seite gemachte Einwendung, dass die Samenkörne reich an Phosphorsäure und Kali sind, aber wenig Kalk enthalten, erwidert Ver (ibidem 1871, 73, 921), dass die Hauptnahrung der Herbivoren die Blätter d Gramineen und Leguminosen, welche viel Kalk und Phosphorsaure enthalte bilden, dass die Samenkörner nur als Ergänzungsnahrung dienen und nur a solche bezeichnet werden können.

erung eines länger dauernden Knochenwachsthums erforderlich gewesen, als Ueberschuss zum Aufbau der Weichtheile, des Muskel- und gewebes, welche bei dem frühreifen Thiere überwiegen und dem ganzen ber die gern gesehene kubische Form geben, verwendet werden. Die ireife hängt demnach nicht von dem Körperbau, sondern dieser von jener ab, und folgt daraus, dass bei der Zucht von Mastthieren mehr Ernährungsweise der jungen Thiere als die Auswahl nach dem Körperin Betracht kommt.

Aus einer Abhandlung: Ueber cellulares und intercellulares Knochensthum von C. Ruge 1) heben wir kurz hervor, dass die Intercellulartanz der Knochen in constantem Verhältniss mit dem Alter abnimmt. werden dadurch die Abstände zwischen den Zellen grösser und zwar allen Richtungen. — Die Körperchen selbst bleiben im allgemeinen extrauterinen Leben ohne messbare Veränderung, ihre Breite und Dicke nt nur wenig mit dem Alter zu. — Der Knochen wird durch immer hmende Zwischensubstanz dicker, breiter und länger, er wird expan-

Es findet somit in der That neben dem periostealen und cartilaren Wachsthum ein intercelluläres, ein sogenanntes interstitielles statt.
intercelluläre Knochenwachsthum findet sich mit dem intermediären
em jugendlichen Alter vor, reicht bis zum 14. bis 15. Jahr und spielt
chen 1 und 9 Jahren die Hauptrolle. Im Knochen tritt durch Ungkeit eine Atrophie ein, er ist kein in sich todtes unveränderliches
ilde, dem höchstens durch Aufsaugung an den Flächen seine Dicke
ren geht. Auch mit dem Alter lässt sich eine Atrophie der Knochen,
Insichgehen (der jugendlichen Expansion gegenüber) nachweisen: eine
reelluläre Resorption.

Jul. Wolff²) beweist in einer längeren Abhandlung: "Ueber die re Architectur der Knochen und ihre Bedeutung für die Frage vom chenwachsthum", dass der innere Bau der Knochen ganz mathemaen Regeln angepasst ist, dass ein Ingenieur nicht besser eine Brücke lie Natur den Knochen aufgebaut hat. Auf den Knochen wirken Zug-Druckkräfte; an den Stellen und Linien, wo diese wirken, ist feste tanz angehäuft, während da, wo keine Kräfte thätig sind, Hohlräume eten.

(Auf eine weitere Besprechung dieser Arbeit müssen wir verzichten.) Ueber den Stickstoffgehalt des Fleisches von P. Petersen, 3) [uppert, 4) und J. Nowack. 5)

Stickstoffgehalt des Fleisches

P. Petersen findet für den Wasser-, Fett- und Stickstoffgehalt des en Fleisches folgende Zahlen:

⁾ Virchow's Archiv 1870, 49, 237.

Virchow's Archiv 1871, 50, 389.

Zeitschr. f. Biologie 1871, 166.

Desgl. 354.

Sitzungsberichte d. Wien. Akad. 1871. October.

Da das Eisen ein constanter Bestandtheil des Hämoglobins i glaubt Verf., dass die Galle Bestandtheile enthalte, welche aus dem farbstoff abstammen. Nach dem Eisengehalt des Hämoglobins (0.42 entspricht das Eisen pr. 100 Grm. Ochsengalle 0,73 bis 1,46 Grm pr. 100 Grm. Menschengalle 0,94 bis 2,7 Grm. Blutfarbstoff (Hämogl

Eisengehalt des Blutes u.

In einer Arbet über den Eisengehalt des Blutes and der Nahrung. Nahrung widerlegt Boussingault 1) die vielfach verbreitete Aun dass das Eisen (resp. Eisenoxyd) dem Blute der Säugethiere die Farbe verleihe, dadurch, dass mit weissem Blut durchsetztes Mi fleisch der Erdschuecke ebenso viel Eisen enthält, als das mit re Blut gefüllte Ochsenfleisch. Die hohe Bedeutung des Eisens für thierischen wie pflanzlichen Organismus veranlassten Verf., den metalli-Eisengehalt in einer Menge Substanzen festzustellen und fand pr. 100 Substanz:

Grm.	(
Fibrin (trocken) 0,8466	Enthaarte Hasenhaut (frisch) 0,
Blutkörperchen (trocken) 0,3500	Hasenhaut 0.
Blutalbumin (trocken) 0,0863	
Hämatosin 6,3300	
Menschenblut 0.0510	Pferdcharn 0
Ochsenblut 1. 0,0375	Pferdeexcremente (frisch)0
desgl 2. 0,0480	Weisses Weizenbrod 0
Blut der Erdschnecke 0,0006	9 Mais 0
Muskelfleisch der Ochsen 0,0048	Reis 0.
desgl. des Kalbes 0,0027	Weisse Bohnen 0
Fischfleisch (Merlan) 0,0015	Linsen 0
Fleisch der Erdschnecke 0,0012	Hafer 0
Merlan (ganzer Fisch) 0,0082	Kartoffeln 0
Frische Gräten des Merlan. 0,0100	Möhren (Wurzel) 0
Schellfischgräten (lufttrocken) 0.0372	Acpfel 0
Kuhmilch 0,0018	Spinatblätter 0
Hühnerei (ohne Schale) 0,0057	Kohl, inneres blassgefärbt. 0
Schnecke (ohne Haus) 0,0036	desgl. grüne Blätter 0
Schneckengehäuse 0,0298	Heu 0
Frischer Ochsenknochen 0,0120	Weizenstroh 0
Knochen vom Hammelfuss . 0,0208	Sectang (lufttrocken) C
Ochsenhorn (getrocknet) 0,0083	Rothwein pr. 1 Liter C
Schwarzes Haar (40jähriger	Weisswein desgl : (
Mann) 0,0755	Bier desgl
Pferdehaare 0,0507	
Taubenfedern 0,0179	
Ha mmelwolle 0,0402	
Hiernach verzehrt in der üblich	<u>-</u> -
	0,0661 Grm. Eisen
2. " " Soldat	0,0780 ,, ,,

¹⁾ Journ. d'Agric. pratique 1872, 832 u. Berichte d. deutschen che Berlin 1872, 533, 824 u. 825. Vergl. auch Agric. chem, Centr.-Bl. 1872 diesen Jahresber. 1866, 343,

3 .	Der	englische Arbei	iter	•	•	•	•	0,0912	Gramm	Eisen
4.	Der	irländische "		•	•	•	•	0,1090	22	22
5 .	Der	Galeerensträflin	ng .		•	•	•	0,0591	79	99
6 .	Ein	Pferd		•	1,0)16	66-	-1,5612	99	79
7.	Eine	Milchkuh (60	0 Kil	0	schv	ver)) .	1,3650))))	22

E. Polacci 1) hat im Blut von Menschen, in der Milch von Menschen Vorkommen von Mangan d Hausthieren, ferner in den Hühnereiern als constanten und normalen in thierischen standtheil Mangan nachgewiesen. Er findet den Gehalt der Milch an angan grösser als den des Blutes. Da der Eisengehalt der Milch ver-Itnissmässig geringer als der des Blutes ist, so schliesst er auf eine Unhängigkeit des Mangans vom Eisen.

Auch Campani²) hat neben Eisen in den Blutkörperchen und dem aren Serum von Ochsenblut, besonders in ersterem Mangan erkannt.

Eine ausführliche Analyse von Blut (Schröpfkopfblut aus der ierengegend) einer an chysöser Beschaffenheit des Harns leidenden Dame eilt F. Hoppe-Sevler³) mit:

Blut bei Chylurie.

	In 100 G	rm Blut	In 100 Grm. Blut			
A 11	fibrin	$0,\!279$	Chlorkalium	0,206		
Albuminstoffe	lösliches Albumin	3,075	Chlornatrium	0,250		
	(Cholesterin	0,158	Schwefels. Natron	0,070		
Aetherauszug	{ Lecithin	0,348	Phosphors. "	0,043		
	Fette '	0,170	Kohlens.	0,029		
5 7	s in Alkohol löslich	0,220	Phosphors. Kalk			
Extractstoffe	unlöslich	0,414	" Magnesia)	0,095		
Hämoglobin		14,9604	· · ·			

W. Marcet 5) zieht aus seiner Arbeit über Constitution des Constitution des Blutes u. lutes und die Ernährung des Muskelgewebes folgende Schluss- Ernährung gerungen:

des Muskelgewebes.

- 1. Das Blut ist im wesentlichen eine colloïde Flüssigkeit.
- 2. Trotzdem enthält es eine geringe constante Menge diffundirbarer offe, nämlich 7,3 Grm. pr. 1000 Grm. Blut und 9.25 Grm. für ein iches Volumen Blutserum. — Diese Menge wurde durch 24 stündige alyse gefunden.
- 3. Das Chlor (resp. die Chlorsalze) scheinen im gelösten Zustande Blut zu sein, die Menge desselben ist etwas schwankend und beträgt 1000 Thle. 3,06 Thle. Blut und 3,45 beim Blutserum. Unterwirft n Blut mehrere Tage unter Erneuerung des Wassers der Dialyse, so ibt schliesslich eine syrupartige Masse zurück, der Rückstand verliert ne alkalische Reaction, ein Beweis, dass diejenigen Stoffe, welche dem ıt die alkalische Reaction verleihen, im krystalloïden Zustande vorhansind.
- 4. Phosphorsäure und Eisen sind im colloïden Zustande zugegen, ihr haltniss zu einander schwankt und ist pr. 100 wie (21,39 bis 23,8): **2** bis 78,61) Eisenoxyd.

Med. chem. Untersuchungen von F. Hoppe-Seyler 1871, 4. Heft, 555.

Nach der Eisenbestimmung 12,00 pCt. berechnet. • Chem. News. 23. 229 im Auszug: Compt. rend. 1871, 73, 771.

Berichte d. deutschen chem. Gesellsch. in Berlin 1871, 415.

1 Ibidem 1872, 287.

- 5. Das Blut enthält wie bekannt in gleichem Volumen mehr phorsäure und mehr Kali als das Blutserum. Diese beiden Stof aber vorzugsweise in den Blutkörperchen localisirt, woraus folgt, da eine gewisse Kraft besitzen, mittelst deren sie der Diffusion der di baren Stoffe Widerstand leisten. In Folge dieser Eigenschaft fü den Blutkörperchen eine Anhäufung des Kalis statt, welche ungef 4 fache Menge des im Blutserum vorhandenen Kalis ausmacht.
- 6. Eine Mischung von Phosphorsäure und Kali im colloïden 7 kann künstlich dargestellt werden, wenn man eine Lösung von kalium und phorphorsaurem Natron der Dialyse unterwirft. Die e colloïde Masse scheint die Eigenschaften eines neutralen 3 basische phats zu theilen.
- 7. Auf diese Weise erhält man während einer gewissen Zeit colloïden Flüssigkeit Phosphorsäure, Kali, Natron und Chlor i solchen Verhältniss, als man sie nach 24 stündiger Dialyse it serum findet.
- 8. Das Muskelgewebe besteht aus dreierlei verschiedenen Sul Die erste Classe bildet das eigentliche Gewebe, welches unlös Wasser aus Albuminkörpern, Phosphorsäure, Kali und Magn wechselndem Verhältniss besteht. Die zweite Classe enthält o Stoffe aber im colloïden Zustande. Diese Stoffe sind dem Bl nommen und bestimmt den Muskel zu nähren d. h. in die Stoffe de Classe überzugehen. Die dritte Classe endlich wird aus Sto ersten und zweiten gebildet; aber letztere befinden sich im krysta Zustande, sind diffundirbar, enthalten ausser Chlor und Natron nie fehlen) Kali und Phosphorsäure in einem solchen Verhältni ein neutrales Phosphat von der Formel 2 KO. HO. PO5 oder P phat von der Formel 2 KO. PO₅ resultirt. Die zu dieser Classe den Stoffe sind aus den der ersten Classe durch Zerstörung und tion hervorgegangen.

Verf. weist nun darauf, dass Mehl, Kartoffel und Reis, we Nahrung der Thiere und Menschen dienen, Kali und Phosphorsä die Substanzen, welche sie einschliessen, in demselben colloïden 2 enthalten, wie sie im Blut vorkommen. Diese Stoffe gehen in organismus oder beim Verlassen desselben durch Zersetzung aus o loïden Zustande in den krystalloïden über, um in letzterem Pflanze aufgenommen und in den colloïden Zustande zurückverwa werden, in welchem sie wiederum den Thieren als Nahrung diene

Natur, Ursprung und Blutkörperchen.

- A. Béchamp und A. Estor¹) halten die Blutkörperc! Monge der ein Aggregat von Microzymen, die in Bacterien uud Ba Evolution hervorrufen, sich wie Fermente verhalten und das Mat Bildung kleiner Zellen liefern. Die Blutkörperchen sind nichts w das Resultat dieser Microzymen.
 - S. Arloing²) hat die Untersuchung von A. Béchamp u. wiederholt, kann die Beobachtungen derselben im Ganzen bestät terpretirt sie aber anders. Er schliesst;

¹⁾ Comptes rendus 1870. 70. 265.

²) 1bidem. 1872. **74**. 1256.

die Blutkörperchen der Säugethiere sind kleine von einem Häutchen umgebene, homogene Massen;

In verdünnten Alkohol gebracht, verlieren sie ihr Hämatoglobin durch Exosmose und, dieses freigeworden, wird in der Form von Granulationen, vereinigt mit den Resten der Blutkörperchen praecipitirt.

diese Granulationen sind unfähig, Zellen zu erzeugen.

Auf eine weitere Abhandlung von A. Béchamp und A. Estor 1), 1e die Resultate der ersteren erhärtet, wollen wir nur verweisen.

Die Menge der Blutkörperchen in einem bestimmten Volumen verschiedener Thiere hat L. Mallassez²) bestimmt und findet:

Die Zahl der Blutkörperchen in demselben Volumen Blut ist grösser bei den Säugethieren als bei den Vögeln, bei diesen grösser als bei den Fischen; unter letzteren enthalten die Knorpelfische wieder mehr als die Knochenfische. — Bei den Säugethieren z. B. schwankt die Zahl zwischen $3^{1/2}$ — 18 Millionen pr. 1 Kubikmillimeter; Menschenblut enthält in diesem Volumen im Mittel 4 Millionen.

Die Zahl der Blutkörperchen steht fast im umgekehrten Verhältniss zum Volumen derselben.

Ueber Vorkommen von Haemoglobin in den Muskeln der Hämoglobin u. seine Verusken und die Verbreitung desselben in den lebendigen Organismen breitung im E. Ray Lankester³) Untersuchungen angestellt, auf welche wir Organismus. falls nur verweisen.

F. Hoppe-Seyler 4) studirte die Eigenschaften des Hämoglobins, beers sein Verhalten gegen Wasserstoff und Kohlensäure, wodurch es Anwendung gewisser Vorsichtsmassregeln in einen purpurrothen Farb-"Hämochromogen" gespalten wird. Dieser Körper verwandelt sich h Absorption von Sauerstoff aus der Luft in Hämatin.

Das Hämoglobin enthält lose gebundenen Sauerstoff, welcher sich ohne etzung des Farbstoffs durch Kohlenoxyd oder Stickoxyd vertreten lässt. Auch das Hämatin ist von F. Hoppe-Seyler⁵) einer Untersuchung zogen, namentlich auf sein Verhalten gegen reducirende Mittel ge-

Er findet im Mittel folgende Elementarzusammensetzung für dasselbe:

C H N Fe 9,11 8,82 Pr. 5,50

Hiermit würde die empirische Formel C₆₈ H₇₀ N₈ Fe₂ O₁₀ nahezu instimmen.

v. Subbotin⁶) hat den Einfluss der Nahrung auf den Hamo- Einfluss der in-Gehalt des Blutes festzustellen gesucht.

Die nach der Preyer'schen Methode mittelst des Spectralapparates globingebalt des Blutes. Ruhrten Bestimmungen des Hämoglobins lieferten folgende Resultate: Die Pflanzenfresser haben im allgemeinen einen geringeren Gehalt

den Hämo-

Comptes rendus 1872. 75. 962.

Ibidem. 75. 1528.

Pflüger's Archiv f. Physiologie 1871. 315.

Berichte d. deutschen chem. Gesellsch. in Berlin. 1870. 229.

Med. chem. Untersuchungen von F. Hoppe-Seyler 1871. 4. Heft, 523. Zeitschr. f. Biologie 1871. 185.

an Hämoglobin im Blute als Fleischfresser; das Kaninchenblut enthält im Mittel von 7 Bestimmungen 8,41 pCt. Hämoglobin, wädas Blut eines gut genährten Hundes 13,80 pCt.

2) Das Blut ausgewachsener Thiere ist bedeutend reicher an Häme als das junger. Das Blut des Ochsen gab 12,10 pCt., das des Kelbes im Mittel num 8.01 pCt.

Kalbes im Mittel nur 8,91 pCt.

- 3) Krankheiten bedingen häufig eine Abnahme des Hämoglobinge Ganz enorm ist die Verminderung nach grösseren Blutverluste bei der Chlorose, wo der Gehalt für einen normalen Mensche 13,10 pCt. auf 5,01 und 4,63 pCt. herabgeht. Diese starke Ah wird nicht durch den theilweisen oder gänzlichen Hungerzusta wirkt, indem ein während 38 Tagen hungernder Hund 13,3 Hämoglobin hatte gegenüber 13,80 pCt. am ersten Hungertage
- 4) Eine eiweissreiche Nahrung vermehrt, eine eiweissarme, viel stiffreie Stoffe enthaltende Nahrung vermindert den Hämoglobin des Blutes. Ein mit Fleisch ernährter Hund hatte 13,73 pC moglobin, bei ausschliesslicher Fütterung mit Stärkemehl un sank dieser Gehalt am 26. Tage auf 11,65 pCt., am 38. Ta 9,52 pCt. Das Blut zweier mit Körnern gefütterten Tauben 11,52—12,56 pCt., während das zweier anderen mit fettem F ernährten nur 7,31—10,95 pCt. 1)
- 5) Die Menge des auf die Einheit des Körpergewichts kommendmoglobins scheint wie die Blutmenge constant zu sein, z. B. en 100 Grm. Körpergewicht:
 - a. von Kaninchen 0,346—0,348 im Mittel 0,347 Grm. Häme b. von Hunden 0,680—0,852 , , , 0,764 ,

Blutasche eines Hundes.

Die Blutasche eines Hundes untersuchte Adolf Jarisch folgendem Resultat:

In 100 Theilen Blut

(Mittel	aus 4 Analysen)	(Mittel aus 4 Analysen
Gesammtasche	0,8922	
Phosphorsäure	0,1103	12,32 pCt.
Schwefelsäure.	0,0358	4,01 ,
Chlor	0,2805	31,43 "
Kali	0,0342	3,83 ,,
Natron	0,3748	42,01 ,
Kalk	0,0112	1,25 "
Magnesia	0,0058	0,65 "
Eisenoxyd	0,0948	8,34 ,

In 100 Theilen Asche

Spec. Wärme des Blutes.

A. Gamgee⁴) findet die specif. Wärme des frischen Ochsenbli Mittel gleich der des Wassers nämlich zu 0,97—1,07.

²) Ann. d. Chem. u. Pharm. 1872, 168, 336.

¹⁾ Hiermit steht die von Bischof u. Voit (Zeitchr. f. Biologie, 5, diesen Jahresber. 1868/69, 531) aufgefundene Erscheinung im Einklang, ausschliesslicher Fütterung mit Fett die Sauerstoff-Aufnahme eine gerin als bei völligem Hunger.

³⁾ Drei der Analysen bezogen sich auf arterielles, 1 auf venöses Blut. Analysen keinen erheblichen Unterschied zeigen, so geben wir den Durc 4) Journ, of anat. and phys. by Humphry and Turner. 7, 139.

Verhältniss der Blutmenge zum Körpergewicht.

Verhältniss

Als Thiere kamen zur Verwendung Kaninchen, Katze und Tauben. zum Körperki diesen bestimmte W. Brozeit¹) Lebendgewicht und Blutmenge (letzme nach gewöhnlicher und einer neuen Methode), und fand unter gleichitiger Angabe des procentischen Gehalts an Hämatin und Fett folnde Zahlen:

	Ka nınchen			Katze	Taube				
	No. 1	2	3		No. 1	2	3	4	
sbendgewicht .	299	603	303	2230	275	359	290	270	Grm.
lutmenge	7,07	38,3	19,0	168,3	14,1	30,2	18,6	15,0	77
rhaltniss d. Blut-		·	·	·	·	·	·	•	
mge zum Körper-				_					
wicht	1:41,0	:15,8	:16,0	:13,3	:19,6	:11,9	:15,5	:18,0	"
imatin	4,122	0,8	1,01	1,26	1,86	1,308	1,311	1,48	77
tt des Blutes .	0,67	0,27			0,51	0,21	3,10		22
Joh Ranka	2) hosti	immta	dia Ri	lutmana	o von	Kaning	han ir	ı varq	chio-

Joh. Ranke^z) bestimmte die Blutmenge von Kaninchen in verschienem Ernährungszustande wie folgt:

singewicht (d. h.

bendgewicht minus 1. Kleine Thiere 2. Grössere 3. Grosse hagere 4. Grosse sehr fette rminhalt) . . . unter 300 unter 700 bis zu 1300 über 1400 Grm. utmenge. . . . 18,9 34,3 69,7 48,18 lesgl. in Procenten 6,0 7,4 5,5 3,3 pCt. zhältniss der Blutenge zum Reingewicht 1:13,5 1:16,6 1:18,6 1:30

(In gleicher Weise fand Verf. die Gesammt-Blutmenge zum Reingewicht Mittel bei Hunden wie 1:14,7, bei Katzen 1:21,4, bei Fröschen 1:15,3).

Hiernach haben jungere und kleinere Thiere relativ mehr Blut als tere; fettreiche dahingegen relativ weniger als magere. Da mit einer lativ grossen Blutmenge ein gesteigerter Stoffwechsel verbunden ist, so lgt hieraus für den Landwirth, dass er bei der Mast auf eine Herabtzung der Blutmenge hinwirken muss, um einen grossen Fettansatz zu zielen3). Gleichzeitig macht Ranke auf den Darminhalt der Verchsthiere, welche reichlich ernährt wurden, aufmerksam, und fand in rocenten des Körpergewichts:

No. 1 27,9 22,3 arminhalt . . 20,9 15,5 pCt. erhältniss desselben zum Körpergew. 1:3,6 1:4,4 1:4,8

Der Darminhalt ist also für die jüngeren Thiere der relativ grösste id nehmen diese und die mageren Thiere in der Zeiteinheit relativ mehr shrung zu sich als die fetten, was wiederum für den gesteigerten Stoffchsel der jüngeren und mageren Thiere spricht.

Ed. Matthieu und V. Urbain 4) studirten einige Einflüsse, welche Veränderung in d. Zusam-Zusammensetzung der Gase des arteriellen Bluts verändern, und fanden: mensetzung

2) Die Blutvertheilung und der Thätigkeitswechsel der Organe von Joh. nke. Leipzig 1871.

4) Compt. rend. 1871. 73. 216.

¹⁾ Bestimmung der absoluten Blutmenge im Thierkörper. Inaugural-Disser- sen Einaus. ion. Königsberg 1871. Methode der Blutbestimmung in Pflüger's Archiv f. **rsiologie** 1870, 353.

^{*)} Vergl. hierüber Subbotin: Ueber den Einfluss der Nahrung auf den Häiobingehalt des Blutes.

1) dass bei Aderlass der Sauerstoff des Blutes abnimmt, und zwar pr. 20 cc. entzogenen Blutes beim 2ten Aderlass um 1,25 cc., beim 3ten um 2,25 cc., beim 4ten um 3 cc., beim 5ten um 3,5 cc. Diese successive Abnahme ist durch die Verluste an Blutkörperchen bedingt. Nach 15--20 Tagen ist der normale Zustand wiederhergestellt.

2) Die Blutgase der Arterien verschiedenen Umfanges sind verschieden zusammengesetzt. Die umfangreicheren Gefässe enthalten mehr Sauer-

stoff als die engeren z. B.

Zweig der Zweig der Carotis Cruralis Cruralis Cruralis 25,00 cc. 22.00 cc. 12,67 cc. 10.16 cc. Sauerstoff Kohlensäure 54,50 ., 62,50 ,, 44,00 , 52,10 . Diese Verschiedenheit kommt daher, dass die umfangreicheren Gefässe mehr Blutkörperchen als die mageren enthalten.

3) Die äussere Temperatur macht sich in der Weise geltend, dass das Blut im Winter mehr Sauerstoff enthält, als im Sommer. So wurde gefunden:

21. März 5. Juni 22. Juli 5. Juli 3. April 10. Juni 27. Marz Temperatur . 十23,9 十0.70 $+4.8^{\circ}$ 一:14。 十8° -|-17.4 22.10 20,25 11, ii cc. Sauerstoff. . . 19,40 16,56 24,50 17.00 Kohlensäure . 49,00 50,75 40,5047,47 50,75 49,75 47.51 ..

4) Je grösser der Luftdruck desto grösser ist der Gehalt an Sauerstoff und Kohlensäure.

Vorstehendes unter 3 bezeichnetes Verhältniss gilt für Wirbelthiere, deren Körper-Temperatur eine constante ist. Bei Thieren, deren Körpertemperatur grösseren Schwankungen unterworfen ist, findet nach weiteren Untersuchungen von Ed. Matthieu und V. Urbain 1) das umgekehrte Verhältniss statt, indem das arterielle Blut mehr Sauerstoff enthält, wenn die Körper-Temperatur sich erhöht, weniger, wenn sie sinkt. z. B. enthielt arterielles Blut:

Bei Abkühlung des Körpers Bei Erhöhung der Körpertemperter Temperatur im Rectum (rectale) 39.2° 36° 453. 2()° 310 280 39.60 41),40 410 Athemzüge . . 18 12 10 18 130 200 **30**0 13 8 Sauerstoff . . 20,75 19,43 13,58 20,23 14,65 cc. 17,00 18,37 20,00 25,00 cc. . 47,33 46.23 62,26 60,00 34,18 ., 49,30 43,95 38,14 17,85 ... Kohlensäure

Der grössere Gehalt des Blutes an Sauerstoff hat eine grössere Verbrennung zur Folge, aber das Resultat derselben, die Kohlensäure, tritt erst in 1 oder 2 Stunden nach der künstlichen Erhöhung der Körpertemperatur hervor, wie folgende Zahlen zeigen:

Verbrennung während Erhöhung der Körpertemperatur.

		7	each 1 Stunde	Nach 3 Studen
Athemzüge	16	200		
Temperatur im Rectum	39^{o}	41,40	39,6°	38,2°
Arterielles	Venöses	Venöses	Venöses	Venüses Biat
Sauerstoff . 17,25	9,90	2,00	4,25	2,75 cc
Kohlensäure . 42,75	54,75	39,00	73,75	61,75 _

¹⁾ Compt. rendus 1872. 74. 190.

Die Menge des circulirenden Sauerstoffs im arteriellen Blut vermehrt ch während der Arbeit, aber die Vermehrung geht nicht parallel der ahl der Athemzüge. Nach aufgehobener Arbeit wird die Respiration das · und 5 fache der normalen, aber die Menge des Sauerstoffs wird nicht diesem Verhältniss erhöht.

Einfluss der Muskelarbeit:

Norm. Zustand, Arbeit, Norm., Arbeit Muskelarbeit, Ruhe, themzüge. 37 32 96 130 Arterielles Venös. Arter. Venös. Arterielles Blut Blut Blut suerstoff . 22,25 24,25 23,48 24,18cc. 23,63 12,56cc. 22,19 15,77cc. Inhlensaure 46,75 54,00 49,07 45,81 , 40,98 43,65 , 49,27 58,49 ,

Weiterhin zeigen noch die Verf. den Einfluss der Electrisirung der Nerven, sowie des Chloroformirens auf die Zusammensetzung der Blutgase.

Ueber die Blutvertheilung im Drüsen- und Bewegungs-lung u. Kohipparat 1) und deren Beziehungen zur Kohlensäureproduction macht Joh. lensäurepro-Ranke 2) interessante Mittheilungen. Das Verhältniss des Drüsen- zum dem Drüsenlewegungsapparat (ausgedrückt in pCt. des Körpergewichts) sowie das des gungsapparat. arin enthaltenen Bluts (ausgedrückt in pCt. der Gesammtblutmenge) war olgendes:

					Blu	it im
			Drüsen-,	Bewegungs-	Drüsen-	Bewegungs-
			•	parat	a p	parat
			(in pCt. des	Körpergew.)	(in pCt, des c	esammtblutes)
Frösche.			11 pCt.	89 pCt.	69,4 pCt.	30,6 pCt.
Kaninchen	•		21,5,	78,5 ,	63,4 ,	36,6
Hund .	•	•	16,3 ,,	83,7 ,	59,0 ,	41,0 ,,
Katze .	•	•	12,8 ,,	87,2 ,	61,4 ,	28,6 ,,
		•	• "	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• • "	(73)

Dem entsprechend war nun auch die im Drüsenapparat (Eingereide etc.) producirte Kohlensäuremenge grösser, als in dem Bewegungspparat (Knochen, Muskel etc.). Die Methode der Untersuchung bestand kurz darin, dass die CO₂-Production zweier Frösche in einer bestimmten Zeit festgestellt wurde und ebenso nach Abnahme der Beine derselben. Aus der Differenz berechnete sich dann die auf diese Körpertheile fallende **CO.**-Production, z. B.

2 Frosche von 97,87 Grm. Körper-Gew. schieden in 1 Stunde CO. aus 0,0555 Grm. desgi. nach Wegnahme der Beine ,, 0,0444 ,, 0,0111 Grm.

Also betheiligte sich der Bewegungsapparat (Beine), welcher 33,07 Grm. mit 0,0111 Grm. an der Kohlensäure-Production pr. 1 Stunde. Jach dem Versuch ergaben sich 88,07 Grm. Bewegungsapparat im Ganm, woraus sich einfach die auf denselben fallende CO2 in Summa nach **Gleichung** 33,07:0,0111 = 88,07: X = 0,0296 Grm. berechnen liess. Letzteres macht 53,3 pCt. der Gesammt-Kohlensäureproduction. Auf diese Weise fand Verf. im Mittel dreier Versuche:

¹⁾ Unter Bewegungsapparat werden Haut, Knochen, Muskeln und Nervenswebe, unter Drüsenapparat die übrigen Organe (also Eingeweide etc.) verstanden. 2) Die Blutvertheilung und der Thätigkeitswechsel der Organe. Leipzig 771. Kapitel 3 und 4.

In pCt. des Körpergewichts: Bewegungs- Drüsenapparat 89,0 pCt. 11 pCt.

In pCt. der Gesammt-Kohlensaureausscheidung im Bewegungs- Drüsenapparat 60 pCt. 40 pCt.

1

Der Drüsenapparat der ruhenden Frösche betheiligte sich daher der Gewichte nach 5,4 mal stärker an der Kohlensäure-Production = Stof wechsel als der Bewegungsapparat, welches Resultat in inniger Beziehm mit dem grösseren Blutgehalt des Drüsenapparats steht.

Es ist demnach, schliesst der Verf., der absolute Blutgehalt ein Ma für den Organstoffwechsel. Ferner fand Verf., dass in den Organen, welch Arbeit leisten, eine raschere Blutcirculation statt hat. Das Blut stroi zu den arbeitenden Organen auf Kosten der ruhenden, in Folge des sich in letzteren die Blutmenge und dem entsprechend der Stoffwecks vermindert.

Absorption des Kohlenoxyds durch die Lungen.

Ueber die Schnelligkeit der Absorption des Kohlenoxy durch die Lunge von N. Gréhant¹).

Als Versuchsthier diente ein Hund, in dessen geöffnete Halsarter Canülen eingesetzt wurden. Ein genau auf den Kopf des Thieres passend Maulkorb stand durch Kautschoukröhren mit einer tubulirten Glasglock in Verbindung, welche ein Gasgemisch von 9 Liter Luft und 1 Lite Kohlenoxyd enthielt. Das Blutgas bei Einathmen gewöhnlicher Luft un des giftigen Gasgemisches während 55 bis 80 Secunden hatte pr. 100 a Blut auf 00 und 760 mm. Druck reducirt folgende Zusammensetzung?

 CO_{2} N CO () 1. Bei normalem arteriellem Blut 37,6 0,0 1,7 16,6 2. Bei vergiftetem 42,4 1,7 15,0

In einem zweiten Versuch wurde das mit Kohlenoxyd vergiftete Blut zuerst zwischen 10 u. 25 Secunden, dann zwischen 75 und 90 Secunden gesammelt und in derselben Weise gefunden:

CO $C()_{2}$ N 0 40,5 1. In der Zeit zwischen 10-25 Sec. 4,28 14,65 1,57

75—90 " 4,01 18,41 2,78 44,3 Verf. schliesst aus diesen Versuchen, dass sich das Kohlenoxyd, welche in einem Gasgemisch eingeathmet wird, schon in der ersten Minute durch das Blut vertheilt, und empfiehlt zur Verhütung von tödtlichen Wirkunger in die Räume der mit Kohlenoxyd geschwängerten Luft, wie Brunnen un unterirdische Gänge, vor deren Betreten durch Menschen ein Thier (Ratt oder Meerschweinchen) vorauszuschicken.

Barometerdrucks auf die Lebensgen.

Bert³) findet durch eine Reihe von Versuchen an Vögeln und Säng erscheinun. thieren, dass bei plötzlicher Verminderung des Luftdrucks bis zu 15—18 Ct Quecksilber die Thiere von Krämpfen ergriffen plötzlich sterben, indem d Bronchien mit durch Blut vermischten Schaum erfüllt sind. samer Verminderung des Luftdrucks können die Thiere noch längere Z bei schwachem Druck fortleben (Vögel bei 18 Ctm., Säugethiere 1 12 Ctm. Druck); es zeigt sich alsdann, dass nach dem Tode der und

1) Compt. rend. 1870. 76. 1182.

*) Compt. rend. 1871. 78. 213 u. 503.

²⁾ In Betreff der Bestimmungsmethode der Gase verweisen wir auf Original.

r Glocke befindliche Sauerstoff um so grösser ist, je geringer der Druck, hrend sich die Kohlensäure umgekehrt verhält, nämlich um so grösser, grösser der Druck.

Durch Vermehrung des Luftdrucks sterben die Thiere ebenfalls, indem ersticken. Bei 2 Atmosphärendruck und darüber zeigt sich rothes Blut Venen und Arterien, bei einem grösseren Druck als 5 Atmosphären ist e rechte Herzgrube mit zahlreichen Gasbläschen angefüllt, welche daher hren, dass die Luft nicht durch die Lunge entweichen kann.

Weitere Mittheilungen von Bert über diesen Gegenstand finden sich mpt. rendus 1872. Tom. 74. p. 617; T. 75. p. 29, 88, 491 u. 543. letzterer Abhandlung fasst Verf. die Ergebnisse in folgenden Sätzen sammen:

- 1. Der Gehalt des Blutes an Sauerstoff nimmt mit dem Druck, aber unwesentlich zu.
- 2. Der Kohlensäure-Gehalt wird in keiner Weise durch den Druck beeinflusst.
- 3. Der Stickstoff, welcher im Zustande einfacher Lösung (dissolution) im Blut zu sein scheint, vermehrt sich beträchtlich mit dem Druck, aber folgt hierbei nicht dem Dalton'schen Gesetz.

Nicht zu verwechseln mit der Beobachtung von Bert über die Blutstillstand benserscheinungen unter höherem Luftdruck ist die folgende von Ger-rung comprirdt 1), dass bei Einführung comprimirter Luft in die Lungen das Blut shört zu circuliren und erst weiter strömt, wenn man aufhört, comprirte Luft einzuführen:

mirter Luft in die Lungen.

Zur Entscheidung der Frage, ob arterielles Blut so viel uerstoff enthält und ob Blut in den Lungen so viel Sauerstoff abbirt, als es zu absorbiren im Stande ist, liess N. Gréhant²) einen nd einmal in gewöhnlicher Luft, dann in reinem Sauerstoff athmen und tersuchte das Blut der Halsarterie auf Sauerstoff. Ferner liess er erielles Blut dieses und verschiedener anderer Hunde mehrere Minuten t Sauerstoff in Berührung und fand:

Saueratoffabsorption durch das Blut,

Erster Versuch:

100 cc. normales Blut der Halsarterie enthielten 16,3 cc. Sauerstoff

100 , Blut nach Athmung im Sauerstoffgase . 23,3

100 , Blut nach Berührung mit desgl. . . 26,8 ,,

Zweiter Versuch: Blut verschiedener Hunde mit Sauerstoff in Berührung absorbirte:

25,8 18,8 21,9 26,2 26,3 31,3 cc. Sauerstoff.

Bei der Schnelligkeit, womit das Blut durch die Lungen strömt, amt es nicht so viel Sauerstoff auf, als es überhaupt zu absorbiren mag; das Blut verschiedener Thiere besitzt ein ungleiches Absorptionsmögen für Sauerstoff. Letztere Thatsache führt Verf. auf den verledenen Gehalt an Hämoglobin zurück.

Ueber die Grösse des von Fischen eingeathmeten Sauer-Athmen der ffs giebt N. Gréhant⁸) folgende Zahlen:

²⁾ Compt. rend. 1871. 73. 274.

^{•)} Ibidem 1872. 75, **bidem 1872. 74.** 621.

- 1. Zwei Schleihen von 0,37 Kilo kamen in ein Glasbassin, welches 10,74 Kilo Seine-Wasser enthielt.
- 2. Eine andere Schleihe wurde demselben Experiment unterworfen; sie wurde in ein Bassin mit 3,5 Liter Wasser gebracht.

Die Untersuchung des Wassers vor und nach dem Versuch ergab:

	Erster Versuch:		Zweite	er Versuch:
	Vor der	1 St. 10 M.	Vor der	3 Stunden
	Athmung n	ach d. Athmung	Athmung	nachd Athmung
Sauerstoff	6,06 cc.	1 cc.	7.44 cc.	0,0 cc.
Stickstoff	13,50 ,,	14,5 ,	16,14 ,,	16,23 .
Kohlensäure (freie)	34,90 ,,	40,2 ,	17,28 ,	22,40
Desgl. (gebundene)			70,14 ,	75,04

In destillirtem gelüfteten Wasser gingen Fische nach 3 Stunden zu Grunde, ebenso nach 21 Stunden in einem Wasser, welches aus einem Gemisch von ¹/₁₀ definibrirtem oxygenirten Hundeblut und ⁹/₁₀ destillirtem gelüfteten Wasser bestand.

Athmen der Larven von litor.

Die Larven von Tenebrio molitor athmeten nach W. Detmer¹) Tenebrio mo- pr. 14,489 Grm. Gewicht täglich zwischen 0,050 und 0,060 Grm. Kohlensäure aus, welche Menge bei erhöhter Temperatur stieg, z. B. bei 35 6 C. 0,23 Grm. CO₂ betrug.

Einfluss der farbigen auf die Respiration.

Den Einfluss farbiger Lichtstrahlen auf die Grösse der Lichtstrahlen Kohlensäure-Ausscheidung haben Selmi und Piacentini²) in der Weise studirt, dass sie Thiere (Hund, Taube und Katze) in einen luftdicht schliessenden Apparat brachten, in den das Licht nur durch Glas von bestimmter Farbe dringen konnte. Durch Bestimmung der ausgeathmeten Kohlensäure fanden sie die Menge derselben beim Hunde, wenn die für weisses Glas = 100 gesetzt wird, für die farbigen Lichtstrahlen, wie folgt:

Glas:	Weisses,	schwarzes,	violettes,	rothes,
	100	82,07	87,73	92
	blau	es, grünes,	gelbes	
	103,	77 106,03	126,03	

Bei den anderen Thieren ergaben sich ganz analoge Zahlen. Wie die gelben und grünen Lichtstrahlen die wirksamsten für die Aufnahme der Kohlensäure durch grüne Pflanzentheile sind, so scheinen sie auch bei den Thieren die Kohlensäure-Ausathmung am meisten zu begünstigen

Zersetzungsvorgänge unter Blut-

entsiehung.

Ueber die Zersetzungsvorgänge im Thierkörper unter dem Einfluss von Blutentziehung von J. Bauer³).

Durch Versuche an Hunden sowohl bei Nahrungszufuhr als im Hungerzustande beobachtete Verf., dass durch Blutentziehung die Menge des ausgeschiedenen Harnstoffs vermehrt wurde, und somit eine gesteigerte Eiweiszersetzung statthatte.

Gleichzeitige Untersuchungen im Respirationsapparat ergaben, dass die Menge des aufgenommenen Sauerstoffs und der ausgeschiedenen Kohlersäure zwar nicht sofort, aber nach einiger Zeit stetig abnahm.

¹⁾ Landw. Versuchsst. 15. 196.

²⁾ Nach Rendiconti del Reale Instituto Lombardo. Ser. II. Vol. III. Fasc II. in Landw. Centr.-Bl. 1872. 1. 451.

^{*)} Zeitschr f. Biologie 1872. 567.

eine verringerte Fettzerstörung und begründet sich das in einigen nden von Thierzüchtern angewendete Verfahren, durch zeitweilige entziehung den Fettansatz des Mastvieh's zu erhöhen.

Der Stoffumsatz bei der Phosphorvergiftung von J. Bauer 1). Stoffumsatz bei Phosphor-Die Versuche des Verf. führten zu folgendem Ergebniss:

Nach Phosphoreinnahme tritt eine erhebliche Zunahme in der Ausscheidung der stickstoffhaltigen Bestandtheile ein, der Harnstoff steigt auf das Doppelte und Dreifache.

Gleichzeitig findet in den Organen eine grosse Anhäufung von Fett

, z. B. enthielt bei 100° getrocknet:

	Normal	Nach Phosphorvergiftung		
Hundemuskel .	. 16,7 pCt.	42,4 pCt. Fett		
Leber	. 10,4,	30,4, ,,		
Desgl	. — "	76,8 ,, ,,		

Die Einnahme von Sauerstoff und Ausgabe von Kohlensäure etc. ist geringere, sie betrug bei einem Hunde für 3 Stunden:

-	1. Hungertag	2. Hungertag ·	3. Hungertag nach Phosphorvergiftung		
Wasser	6,86 Grm.	5,95 Grm.	4,31 Grm.		
Kohlensäure	13,50 ,,	9,51 ,,	5,03 ,		
Gewichtsverlust	9,00 ,,	7,30 ,,	5,80 ,,		
Sauerstoff	11,36 ,,	8,11 "	4,50 ,,		

Aus allem diesem schliesst Verf., dass das Fett durch die Spaltung Organeiweisses entstanden 'sei, dass diese Bildung wie im pathochen Zustande so auch in dem normalen statthaben wird.

Ueber die Kohlensäureproduction bei Anwendung von Kohlensäureen Bädern und anderen Wärmeentziehungen von J. Gilde- in kalten 3ter. 2)

Bei Wärmeentziehungen von der äusseren Haut, wie bei kalten Abhungen, kalten Douchen, kalten Bädern etc. ist vielfach die Beobachgemacht worden, dass die Temperatur in der Achselhöhle nicht, wie rwarten steht, fällt, sondern eher um ein geringes steigt. Wenn man nicht, bemerkt Verf., annehmen kann, dass das kalte Wasser gleichdie Wirkung eines guten Pelzes, welcher eine Abgabe der Innenne nach aussen verhindert, auszuüben im Stande ist, so bleibt für 3 Thatsache nur die eine Erklärung übrig, dass in Folge des Kältes eine Steigerung der chemischen Vorgänge im Organismus stattfindet, rch die entzogene Wärme mehr als vollständig compensirt wird. Die erung der chemischen Processe muss sich dann in einer Erhöhung Stoffumsatzes, und letztere in einer vermehrten Ausscheidung von ensäure geltend machen, welche als Endproduct des Stoffwechsels bei m die grösste Quantität ausmacht. Für die Richtigkeit letzterer assetzung bringt Verf. Zahlen bei. Er bestimmte in einem dem ettenkofer'schen ähnlichen Respirationsapparate die pr. 1/2 Stunde zinem Menschen ausgeschiedene Kohlensäure⁸), welcher darin bald

⁾ Zeitschr. f. Biologie 1871, 63. Dissertation Basel 1870.

Bei der CO₂-Bestimmung der im Bade befindlichen Person ist die vom absorbirte Kohlensäure nicht mitherücksichtigt. Verf. bemerkt, dass dadas Resultat nicht alterirt würde.

zugedeckt, bald entblösst, dann ohne Bad und im Bade von verschiede Temperatur zubrachte. Folgende Tabellen enthalten die Resultate:

1. Kohlensäure-Ausscheidung bei bedecktem 1) und entblösstem Körp

Zeit	Körperbedeckung	pr. ¹ / ₂ Stunde ausge- schiedene Kohlensaure:		
2 /GIU	Ixor per bedeckung	1. Person Grm.	2. Person Grm.	
1. halbe Stunde 2. ,, ,, 3, ,, 4. ,, ,, 5. ,, ,,	zugedeckt	15,3 27,8 15,1 24,9 15,6	17,9 24,2 18,5 20,0 17,4	

2. Kohlensäure-Ausscheidung im kalten Bade:

Zeit			1. Pe	rson	2. Person	
		Aufenthalt	Temperatur des Bades	Ausgeschie- dene Kohlen- säure pr. 1/2 Stunde	Temperatur des Bades	Ausgeschie- deue Kohlen- säure pr. 1/2 Stande
1.	halbe Stunde	ohne Bad	gewöhnlich	13,2 Grm.		22,3
2.		im Bade	32,9 ° C.	14,8 ,,	24º C.	35.2
3.	1) 11	desgl.	25,7 ° C.	22,5 ,,	 	_
4.	1)))	desgl.	19,9 ° C.	38,9 ,,	—	-
5 .	"	desgl.	18,8° C.	39,0 ,,	_	_

Bei hoher Sommertemperatur ist der Unterschied in der Kohler räure-Ausscheidung bei bedecktem oder entblösstem Körper nach Verl nur gering, indem pr. 1/2 Stunde ausgeathmet wurden:

Lufttemperatur:

In der 1. halben Stunde, der 2., 3., 4., 5. zugedeckt, entblösst, zugedeckt.

Kohlensäure . . 17,5 17,7 16,8 15,5 17,2 Gr.

Wasserperspiration im Bade.

Mit vorstehender Beobachtung über die vermehrte Kohlensäure-Ausscheidung im kalten Bade dürfte eine andere von Jamin und de Laurès in Zusammenhang stehen, wonach die Wasserperspiration (durch Haut und Lunge), welche durch Gewichts-Verlust des Körpers gemessen wurde, in Bade von 34,5 ° Temperatur wesentlich erhöht wird. Jamin und de Laurès fanden den Verlust pr. Stunde wie folgt:

am 25. 27. 28. 30. 31. August, 6. 7. 11. 14. Sptbr. Mittel Vor dem Bade 75 80 78 82 80 79 83 78 75 Grm. 79 Grm. Im Bade 300 180 275 358 286 250 220 340 230 , 268 , Nach dem Bade 0 40 25 32 10 0 0 24 50 , 30 ,

¹⁾ mit wollener Decke.

²) Compt. rend. 1872, 75, 60.

Wie vorstehend J. Gildemeister, so haben auch A. Röhrig und Kohlensäure-und Wärme-Zuntz¹) gefunden, dass mit der Erniedrigung der den thierischen production. per umgebenden Luft-Temperatur, durch Abkühlung der Haut z. B. calten Bädern etc. die Kohlensäure-Production und Sauerstoff-Aufnahme Aber auch in Salz- und Soolbädern wird die Menge der auschiedenen Kohlensäure und des consumirten Sauerstoffes erhöht. Diese igerung wird vermittelt durch Reflex von gewissen centripetalleitenden ven der Haut, welche von der Temperaturschwankung erregt werden; ist leicht erklärlich, dass auch die Salz- und Seebäder einen Reiz die Haut 2) und die sensibelen Nerven der Haut ausüben, dass letztere ien Reiz auf das Centralnervensystem, welches an dem Stoffwechsel en sehr wesentlichen Antheil nimmt, übertragen. Ist diese Ansicht itig, so musste bei etwaiger Lähmung der motorischen Nerven in den skeln — letztere nehmen an der CO2-Production den grössten An-1 — die Kohlensäure-Production sinken. In der That beobachteten Verf. bei Lähmung dieser Nerven durch Curare eine Verminderung ohl der eingeathmeten Sauerstoff- als der ausgeathmeten Kohlensäure-Wurde das mit Curare vergiftete Thier in ein kaltes Bad gecht, so stieg wiederum die producirte Kohlensäure. Die Wärmeregulation daher wahrscheinlich in erster Linie bedingt durch beständige schwache ectorische Erregung der motorischen Nerven, welche mit der Tempeırdifferenz zwischen Thierkörper und Umgebung wächst.

Um den Einfluss des Hautreizes auf den Stoffwechsel noch näher zustellen, beobachtete F. Paalzow⁸) die Kohlensäure-Ausscheidung es Kaninchens im normalen Zustande und unter der Einwirkung eines fteiges, welcher auf eine geschorene Partie des Körpers gelegt wurde. Dereinstimmend mit obiger Annahme fand er in allen Versuchen mit fteig den O-Verbrauch und die CO₂-Ausscheidung gesteigert oder mit eren Worten den Stoffwechsel erhöht.

Letzterem Resultat entgegen behauptet Rosenthal auf Grund der suche von H. Senator, 4) dass von einer vermehrten Kohlensäure-Ause nicht immer auf eine erhöhte Wärmeproduction geschlossen werden f. Denn erstens verlaufen im Körper Oxydationsvorgänge, die nicht ner bis zum Endproduct, der Kohlensäure, gehen, und zweitens findet fig eine Kohlensäure-Ausscheidung auf Kosten einer schon früher stattundenen Production statt, so dass kurzdauernde Versuche zu irrigen ultaten führen können. Während der Verdauung erfährt die rmeproduction eine beträchtliche Steigerung, ohne dass die Kohlenreproduction in demselben Masse steigt. Noch grössere Unterschiede

¹⁾ Pflüger's Arch. f. Physiologie 1871. 57.

²⁾ Die Haut bildet in erster Linie neben der Kleidung einen Regulator für Wärme-Ausstrahlung, indem sich die Blutgefässe der Haut bei Erniedrigung umgebenden Temperatur zusammenziehen, um einem Wärmeverlust vorzugen, während sich dieselben umgekehrt bei Einwirkung höherer Temperatur eitern.

^{*)} Pflüger's Arch. f. Physiologie 1871, 492.

⁴⁾ Centr.-Bl. f. die medicin. Wissensch. 1872, 664 und Centr.-Bl. f. Agriurchemie 1873, 1, 140,

zwischen Wärmeproduction und Kohlensäure-Abgabe treten bei Wärmeentziehungen hervor. Im nüchternen Zustande nimmt etwa 20-26 Stunden nach der Fütterung die Körperwärme ab, während die producite Kohlensäure-Menge im Vergleich zu der bei höherer Temperatur ausgeschiedenen vermehrt wird. —

C. Liebermeister, 1) welcher die Richtigkeit der Resultate von Senator2) angreift, hat einen weiteren Beitrag zu dieser Frage geliefert, indem er die Beziehung der Wärme- und Kohlensäure-Production im Fieber feststellte. Er fand z. B. bei Febris tertiana während zweier Stunden die Kohlensäureproduction zu:

> Fieberanfall Fieberanfall Apyrexie Apyrexie Schweissstadium Hitzestadium 63,9 Grm. 77,6 58,1 73,5

Ferner bei einem Kranken mit Intermittens quotidiana:

6. halb. Stde. Temperatur-Zunahme i. d. 1. 2. 3. 4. **5**. 1,9 0,4 0,0 0.0 Grad. 0,65 0.1

Kohlensäure-Ausathmung 13,85 20,12 34,20 19,31 17,68 16,75 Grm.

Verf. schliesst hieraus, dass die Kohlensäure-Production in allen Stadien des Fiebers annähernd proportional der Wärmeproduction ist.

Perspiration der Kohlensäure.

Durch Versuche über die Menge der durch die Haut perspirirten Kohlensäure kommen H. Aubert und Lange³) zu dem Resultat, dass je höher die Temperatur desto grösser die Menge der perspirirten Kohlensäure ist. Sie fanden die Menge der letzteren pr. 24 Stunden bei einem erwachsenen Menschen im Maximum zu 6,3 Grm., im Minimum zu 3,87 Grm.; sie ist somit im Verhältniss der respirirten Kohlensäure (etwa 900 Grm. pr. Tag) nur sehr gering, indem sie kaum 1/2 pCt. der letzteren ausmacht. Die Grösse der Perspiration ist aber nicht an allen Körperstellen gleich, indem Verf. fanden, dass z. B. von der Hand, welche etwa den 39. Theil der Körperoberfläche ausmacht, im Mittel 32,16 Mgrm. pr. 24 Stunden perspirirt wird, wonach sich für die ganze Körperoberfläche 1,25 Grm. berechnen würde, während sich nach directer Bestimmung im Mittel 4 Grm. pr. Tag ergaben. 4)

Die Grösse der Kohlensäureperspiration ist viel geringer, als sie Röhrig⁵) gefunden hat. Letzterer experimentirte am Arm und berechnet sich die perspirirte Kohlensäure für den ganzen Menschen pr. 24 Stunden zu 14 Grm., bei 280 sogar zu 19,5 Grm.

Perspiration

den gasförmigen Ausscheidungsproducten konnte Ammoniak. S. L. Schenk⁶) übereinstimmend mit anderen Experimentatoren kein Ammoniak nachweisen, dagegen fand er dasselbe unter den Perspirations-Ein Hund wurde vor dem Versuch so lange mit ammoniakfreiem Wasser abgewaschen, bis das Nessler'sche Reagenz keine Reaction

¹⁾ Deutsches Archiv f. klin. Medicin, 8, 153.

Virchow's Archiv, 52, 123; 53, 111 u. 434.
 Pflüger's Archiv f. Physiol. 1872, 6, 539.

⁴⁾ Die Versuche wurden in der Weise angestellt, dass die Versuchsperson unbekleidet in einen luftdicht schliessenden Kasten kam und nur der Kopf demselben hervorragte; die Hand wurde in einen Kautschoukbeutel gesteckt.

⁵) Deutsche Klinik 1872, 209. 6) Pflüger's Arch. f. Physiologie 1870, 470.

Ammoniak mehr gab. Alsdann kam das Thier in den Respirationskasten, welchen von Ammoniak gereinigte Luft geleitet wurde. Nach dem Wersch wurde das Thier wieder mit reinem Wasser abgewaschen und in des wie in dem an den Wänden des Kastens verdichtetem Wasser das Ammoniak bestimmt. Auf diese Weise stellte sich die pr. 24 Stunden Perpirirte Ammoniakmenge wie folgt:

Paspirirtes Ammoniak pr. 24 Stunden: Entsprech. Stickstoff Entspr. Fleisch 0,087—0,124 Grm. 0,071—0,102 Grm. 2,1-3,0 Grm. Verf. halt diese Menge für zu gering, als dass sie bei Stoffwechsel-Veren ins Gewicht fallen könnte.

Als Arbeiten, welche unsere Ansichten über die Respiration zu er- Respiration. Weitern im Stande sind, seien folgende genannt:

1. Der Chemismus des Athmens ein Dissociationsprocess von F. C. Donders. 1)

2. Die Spannung der Blutgase in den Lungencapillaren und über die Athmung der Lunge von Sgfr. Wolffberg. 2)

3. Veber die Diffusion des Sauerstoffs, den Ort und die Gesetze des Oxydationsprocesses im thierischen Organismus von E. Pflüger. 3)

4. Topographie der Gasspannungen im thierischen Organismus von G. Strassburg. 4)

Ueber den Sauerstoffverbrauch und die Kohlensäure-Aus- Sauerstoffthmung des Menschen hat Carl Speck⁵) mehrere Respirationsversuche Kohlensäureestellt, als deren Schwerpunkt er die gleichzeitige Messung des durch Ausathmung Lungen wirklich aufgenommenen O neben der CO2-Ausscheidung be-Eichnet. Speck hat zu diesem Zweck mit einem anderen und wesentlich deineren Respirations-Apparat als dem von Pettenkofer — der Apparat in der Abhandlung beschrieben — operirt und eine besondere Vorichtung getroffen zur Messung der durch die Lunge aufgenommenen Luft des darin eingeathmeten O, bezüglich deren Zuverlässigkeit wir uns Urtheils enthalten. Die Untersuchung erstreckte sich über den O-Ver-Tauch und die CO2-Ausscheidung bei normalem und forcirtem Athmen, sowie Abkühlung des Körpers, bei unbestimmter und bestimmter Arbeitsleistung. Das Ergebniss ist in kurzen Zügen folgendes:

1. Unter annähernd gleichen körperlichen Verhältnissen bewegt sich der Athemprocess in allen seinen Massen nur in sehr engen Grenzen. Bei ruhigem, natürlichem Athmen und unter gewöhnlichen Verhältnissen hat für den Körper des Verf. (57-58 Kilogrm. schwer) sich folgender Werth in der Minute ergeben:

) Pflüger's Arch. f. Physiolog. 1872, 5, 20.

*) Ibidem 1871, 4, 465 u. 1872, 6, 23. ³) Ibidem 1872, **6**, 43.

4) Ibidem 65.

⁵⁾ Separat-Abdruck aus: Schriften d. Gesellsch. z. Beförderung der gesammten Murw. zu Marburg: Untersuchungen über den Sauerstoff-Verbrauch und die Mensaure-Ausathmung des Menschen von Carl Speck 1871, 10.

	l.Eingeath- mete Luft	Ausgeath- mete Luft	Verhült- niss von 1:2		gcath- e CO ₂	VCIDIGACACCI		C-Ver- brauch	Im Körper zurückgehalte ner () zur Oxydation v.a
<u> </u>	cc.	CC.		<u> </u>	Grm.	CC.	Grm.	Grm.	#•
Minimum	7108	7070		271	0,535	322	0,461	0,146	0,010 Gra
Maximum	8046	8050		364	0,717	372	0,533	0,196	0.086
Mittel	7527	7483	1000:996	314	0,619	361	0.518	0,169	0,068

Das Verhältniss des aufgenommenen O zu dem in der CO₂ wieder erscheinenden stellte sich wie 1000:869; die Menge des aufgenommenen O unter sonst gleichen körperlichen Verhältnissen war ungemein gleich.

- 2. Nach starker Ventilation des Blutes durch willkürlich sehr forcirtes Athmen wird das Athmen in der Weise umgeändert, dass viel weniger Luft die Lungen passirt (im Mittel wurden 5593 cc. einund 5453 ausgeathmet), dass verhältnissmässig weit weniger Luft als im normalen Zustande ausgeathmet wird, indem eingeathmete Luft zu der ausgeathmeten wie 1000:975 verhält. Sowohl die CO₂-Ausscheidung (0,376 Grm.) als auch die O-Einnahme (0,518 Grm.) vermindert sich, aber diese Verminderungen gehen nicht parallel, so dass die CO2-Ausscheidung erheblicher sinkt als die O-Einnahme und das Verhältniss des angenommenen O zu dem in der CO2 wieder erscheinenden sich wesentlich verändert und durch die Zahlen 1000:590 ausgedrückt wird. Die starke Verminderung der CO2-Ausscheidung soll nach Verf. auf physikalischen Gesetzen beruhen. Indem nämlich das durch starke Ventilation an absorbiter CO2 verarmte Blut sich wieder damit sättigt, ist die verminderte CO2-Ausfuhr nicht die Folge verminderter CO2-Bildung, sondern erhöheter CO2-Absorption. Der fehlende O steckt zum grossen Thell in der zurückgehaltenen CO2 und ist nicht als zur Oxydation des H verwendet zu betrachten. Die CO2-Ausscheidung wird überhaupt durch die Gesetze der Gasdiffusion bestimmt, während die O-Aufnahme sich bloss nach dem chemischen Bedürfniss des Körpers richtet.
- 3. Während der Einwirkung äusserer Abkühlung wird die 0-Aufnahme und CO₂-Ausscheidung, wie auch Liebermeister gefunden hat, bedeutend vermehrt.
- 4. Durch statische Arbeitsleistung wird der Oxydationsproces im Körper ebenfalls gesteigert, die Menge der gebildeten Wärmerinheiten steigt aber nicht in einfachem Verhältniss mit der Zunahme der Leistung, sondern es wird für eine grössere Leistung verhältnissniäsig mehr Stoff verbraucht, als für eine geringere; der zur Oxydation des II verwendete O scheint bei statischer Arbeit vermehrt zu sein.

Der gesteigerte Oxydationsprocess dauert noch kurze Zeit mch der statischen Arbeit fort.

5. Mehr noch als durch statische Arbeit wird der Oxydationsproces durch dynamische Arbeit gesteigert. Es wird eine erhebich

Athmen nicht den Charakter des forcirten Athmens an, sondern verhält sich ähnlich dem natürlichen, indem stets mehr Luft eingeathmet als ausgeathmet wird und die ausgeathmete CO₂ nie sämmtlichen aufgenommenen O in sich enthält. Der Procentgehalt der ausgeathmeten CO₂ nimmt dabei nur wenig zu und wächst nicht im Verhältniss mit der verstärkten Anstrengung.

Der Oxydationsprocess steigt mit der Grösse der dynamischen Arbeitsleistung. Für das Heben und Niederlassen von je ein Klrgrmmeter wird im Mittel mehr:

eingeathmet verbraucht ausgeschieden 97 cc. Luft 0,0079 Grm. O 0,010 Grm. CO₂.

Bei jeder körperlichen Leistung wird jedenfalls mindestens ¹/₁₀ der producirten Wärme in mechanische Kraft umgesetzt, und werden für ein Kil. M. Arbeit etwa 13 Wärmeeinheiten producirt.

Unmittelbar nach der körperlichen Anstrengung nimmt das Athmen, ohne durch den übergrossen Gehalt des Blutes an CO₂ bedingt zu sein, den Charakter des forcirten Athmens an, wird aber nach 5 bis 8 Minuten normal. Der Stoffverbrauch dahingegen sinkt sofort nach der dynamischen Leistung, bleibt aber noch 8 bis 10 Minuten über der Norm stehen. Das Verhältniss der O-Aufnahme zur CO₂-Ausscheidung bei körperlicher Arbeit ist das normale, wonach angenommen werden kann, dass sich die Oxydationsvorgänge im Körper während der Arbeitsleistung qualitativ nicht ändern.

6. Als das normale Substrat der Oxydationsvorgänge, welche der Muskelarbeit zu Grunde liegen, müssen die N-freien Nährstoffe angesehen werden. Treten für diese die N-haltigen Stoffe — deren Verbrauch nach Verf. übereinstimmend mit anderen Untersuchungen nicht von der Arbeitsleistung, sondern nur von der Einfuhr abhängig ist — auf, so werden dieselben blos wegen ihres C- und H-Gehaltes benutzt und haben nur insofern Werth, als diese Wärme zu liefern im Stande sind.

Mit den weiteren Schlussfolgerungen tritt Verf. den von anderen forschern (Bischof und Voit, Pettenkofer, Henneberg u. A.) gendenen Resultaten entgegen, indem er behauptet: dass das Verhältniss on eingenommenem O und ausgeathmeter CO2 unter gewöhnlichem Verlätniss constant bleibt, dass eine O-Aufspeicherung im Körper höchst untehrscheinlich ist oder wenigstens nicht die Grösse erreichen kann, welche on v. Pettenkofer und Voit gefunden wurde. Ferner glaubt Verf., dass uch den vorliegenden Versuchen — manche scheinen ihm nicht bekannt sein, so die bezüglichen, in Weende angestellten — eine gasförmige l-Ausscheidung nicht abgeleugnet werden kann, dass eine Luxusconsuption in der Art existirt, dass die N-haltigen Körperstoffe bereits im tot oder als Durchtränkungsflüssigkeiten der Organe verbraucht werden, sie zum Aufbau von Organen gedient haben.

Ueber eine Fehlerquelle beim Gebrauch des Pettenkofer'- Fehlerquelle am Respirationsapparats von W. Henneberg 1).

¹⁾ Berichte d. deutschen chem. Ges. Berlin 1870, 408.

Respiration des Rindes u. Schafes.

Auf diese Abhandlung, welche den Fehler demonstrirt, der bei Aufentbalt von Menschen im Respirationszimmer entsteht, können wir hier nur hinweisen.

Untersuchung über die Respiration des Rindes und Schafes von W. Henneberg, G. Kühn, M. Märcker, E. Schulze und H. Schultze in Verbindung mit L. Busse und B. Schultz¹).

Nach Beschreibung des Pettenkofer'schen Respirationsapparates und der damit auszuführenden Bestimmungen, sowie nach Mittheilung von Controlversuchen giebt W. Henneberg die Resultate der im Jahre 1865 und 1867/68 ausgeführten Respirationsversuche bei Schafen und Ochsen.

Wir müssen uns hier auf die Aufführung der Hauptresultate der umfangreichen Untersuchung beschränken und geben diese meistens mit des Ref. eigenen Worten wieder.

- I. Untersuchungen über den Stoffwechsel des volljährigen Schafes bei Beharrungsfutter.
 - 1. Die Kohlensäure-Production pr. 24 Stunden betrug im Duchschnitt bei einem Verzehr von 1181 Grm. Wiesenheu, 6 Gm. Kochsalz und 1740 Grm. Tränkwasser bei 47,9 Kilo Lebendgewicht incl. Wolle 45,5 Kilo Lebendgewicht excl. Wolle 772 Gm. Dieselbe blieb gleich, so lange der Heuconsum ein gleicher war. Mit einem vermehrten oder verminderten Heuconsum war eine Vermehrung oder Verminderung der Kohlensäure-Production verbunden und betrug auf ein Mehr von 1 Grm. Heu 0,11—0,12 Kohlensäure mehr. Abweichungen von dieser Regel liessen sich hinreichend erklären durch ungewöhnlich ruhiges oder unruhiges Verhalten der Thiere durch Futterverzehr zu ungewöhnlicher Zeit oder durch ungewöhnliche Energie des Stoffwechsels zur Erhaltung der Körper-Temperatur.

Die Kohlensäure-Ausgabe pr. 24 Stunden in der Tag-Hälfte war verschieden von der in der Nachthälfte und bedingt durch die Vertheilung des Futters auf die beiden Tageshälften.

2. Ein ähnliches Verhältniss stellte sich bei der Wasserperspiration heraus; sie war durchschnittlich in derjenigen Tageshälfte am grössten in welcher die Thiere vorwiegend gefüttert wurden. Im Mittel betrug die 24stündige Wasserperspiration 800—900 Grm. pr. Stück Zwischen der 24stündigen Kohlensäure-Production und der 24stündigen Wasserperspiration fand im allgemeinen ein Parallelismus in der Weise statt, dass, je grösser und kleiner der Betrag der letzteren. Im so grösser und kleiner der Betrag der ersteren war. Eine grössere Ausscheidung von Wasserdampf hat demnach einen grösseren Verbrauch von Respirationsmaterial, von Nährstoffen zur Folge und ist bei Thieren thunlichst zu vermeiden. Bei vollständiger Entziehung des Futters (unter Beibehaltung des Tränkens) an einem vereinzelten Tage sank die Kohlensäure-Production und Wasserdampf-Ausscheidung pr. 24 Stunden auf nahezu die Hälfte der normalen herab, nämlich auf 419 bezw. auf 475—560 Grm.

¹⁾ Journ. f. Landw. 1870 und 1871, durch die ganzen Jahrgänge und unter besonderen Abzügen mit Titel: Neue Beiträge zur Begründung einer rationellen Fütterung der Wiederkäuer von W. Henneberg. I. u. II. Lieferung. Göttingen 1870 und 1872.

- 3. Die Sauerstoff-Aufnahme ging nicht immer gleichen Schritt mit der Ausscheidung desselben in den Respirationsproducten, insbesondere der Kohlensäure; der eine Process eilte zeitweilig dem anderen voran oder blieb dahinter zurück, so dass erst im Verlaufe längerer Zeit eine Ausgleichung stattfand.
- 4. Eine irgendwie wesentliche Ausscheidung von Grubengas, Ammoniak und Wasserstoff haben die Versuche nicht ergeben.
- 5. Der Wasserconsum verhielt sich zu dem Consum von Heutrockensubstanz nahezu wie 2:1. Fast dasselbe Verhältniss bestand zwischen Trockensubstanz des verzehrten Heu's und der producirten Excremente (Koth u. Harn). Mit einer grösseren Wasseraufnahme war eine grössere Gesammt-Production von Koth und Harn im natürlichen Zustande verbunden. Von den Wasser-Ausgaben kamen etwa 3/5 auf feste und flüssige Excremente, die übrigen 2/5 auf Lunge und Haut.
- 6. Die Verdaulichkeit des Futters (Futter minus Koth) stellte sich in Procenten wie folgt:

Protein Fett Stickstofffreie Stoffe Holzfaser 52—56 pCt. 49—51 pCt. 60—62 pCt. 57—63 pCt.

Dabei wurde conform den früheren Versuchen gefunden:

- a) eine nahezu vollständige Compensation zwischen verdaueter Rohfaser und unverdaueten Extractstoffen;
- b) ein annähernd constantes Verhältniss zwischen den Gewichtsmengen der verdaueten Extractstoffe und des wässerigen Heurohextracts;
- c) für die verdauete Rohfaser eine annähernde Zusammensetzung der Cellulose.
- 7. Von der gesammten organischen Substanz des Futters verfiel mehr als die Hälfte dem Respirationsprocess, kein volles Procent diente zur Wollproduction; das Uebrigbleibende vertheilte sich zu etwa 8/9 auf Koth und 1/9 auf Harn.
 - . a) Der Stickstoff des Futters resp. des verdauten Theiles vertheilte sich procentisch folgendermassen:

			Н	arn			
	Koth	Harnstoff	Hippur-	Sonstige Nhaltige Bestand- theile	Im Ganzen	Wolle	Fleisch
	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
tterstickstoff ckstoff im Futter	46,0	32,2	8,3	2,1	42,6	4,2	7,2
ninus Koth		59,6	15,4	4,0	79,0	7,8	13,2

b) Der Kohlenstoff der organischen Substanz des Futters verliess den Körper:

im Koth in Respirationsproducten in Harn, in Wolle zu 43,8 48,7 5,0 0,8 pCt.

8. Der aufgenommene Sauerstoff diente zu 3,5 pCt. zur Wasserbildung zu 96,5 pCt. zur Kohlensäure-Bildung; die in letzterer Form ausgeschiedene Menge war daher der aus der Atmosphäre aufgenommenen nahezu gleich in nothwendiger Folge des Umstandes, dass die dem Respirationsprocess verfallene organische Substanz 1) einem Kohlenhydrat mit der empirischen Formel C₄₈ H₄₁ O₃₈ sehr nahe stand.

9. Von den Mineralbestandtheilen gingen Kalk und Magnesia überwiegend (ersterer relativ vollständiger) in den Koth über. Das Kali erschien vollständiger wieder im Harn als das Natron. Von der Phosphorsäure fanden sich kaum mehr als Spuren im Harn.

- 10. Die Wärmeproduction der Thiere berechnete sich pr. Kopf und Tag zu 1,900,000 W. E. (1 W E. Wärmemenge zur Erwärmung von 1 Grm. Wasser um 1° C.), das macht pr. Tag und Kilogramm Körpergewicht 42,000 W. E. Hiervon wurden etwa ½ zur Deckung der Wärmeverluste des Körpers durch Strahlung etc. verwendet, ½ zur Ueberführung des Perspirationswassers aus flüssiger Form in Dampfform, ½ zur Erwärmung des Futters, der Träncke etc. auf die Körpertemperatur.
- 11. Zur Erhaltung des Körpergewichts (Beharrungsfutter für Schafe) sind approximativ in verdaulicher Form pr. 1000 Grm. wollfreies Körpergewicht erforderlich: 1,14 Grm. Eiweissstoffe und 10,65 Grm. stickstofffreie Nährstoffe vom Respirationswerth des Stärkemehls.

II. Fütterungs- und Respirationsversuche mit zwei volljährigen Schnittochsen im Sommer 1865 ausgeführt.

Wie in früheren Versuchen die Gesetze der Fleischbildung beim geschlechtlich indifferenten Rinde zu erforschen angestrebt war, so sollten diese Versuche ein Gleiches für die Fettbildung bezwecken. Das Ziel wurde aber nicht erreicht, da die Bestimmung der Respirationsproducte nur in der Taghälfte 24stündiger Zeiträume vorgenommen wurde und sich später herausstellte, dass die Kohlensäure-Production²) in der Taghälfte eine verschiedene und zwar grössere von der der Nachthälfte war. W. Henneberg giebt daher nur einen cursorischen Bericht dieser Versuche mit Fortlassung detaillirter Futter-, Koth- und Harntabellen, und benutzt die Gelegenheit, die hauptsächlichsten Resultate sämmtlicher bisjetzigen in Weende mit Schnittochsen angestellten Fütterungsversuche nochmals übersichtlich zusammenzustellen³).

Zwei volljährige (5—6 Jahre alte) 1360—1400 Pfd. schwere Schnittochsen erhielten pr. Tag zunächst ein Beharrungs- (Normal-) Futter, welches alsdann durch ein absolut verdauliches Beifutter (Stärke einerseits als Kohlenhydrat und anderseits als stickstoffhaltigen Nährstoff, Legunin im Bohnenschrot) in folgender Weise verändert wurde:

¹⁾ Die verdaute stickstofffreie Substanz besitzt nach Verf. eine procentische Zusammensetzung von 46,0 pCt. C., 6,6 pCt. H und 47,4 pCt. O, welcher obige empirische Formel (fast genau vervierfachte Formel der Stärke C₁₂ H₁₀ O₁₀) entspricht.

²) Vergl. diesen Jahresbericht 1866. 338.

³) Verf. wird dieses Forschungsgebiet, die Fütterungsversuche mit Ochen, wahrscheinlich auf langere Zeit verlassen.

1. Normalfutter 2. Normalfutter 3. Normalfutter 4. Normalfutter+ + Legumin Stärke + Legumin + Stärke Deeheu. 10,0 Pfd. 10,0 Pfd. 10,0 Pfd. 10,0 Pfd. Haferstroh . 12,0 12,0 12,0 12,0 Bohnenschrot 7,4 7,3 0,5 0,4 " Starke 4,0 6,5 2,5 77

Dieser in bekannter Weise bei ausschliesslicher Berücksichtigung der Einnahme und Ausgabe in Koth und Harn durchgeführte Fütterungsversuch lieferte analoge Resultate mit den in "Beiträge zur Begründung ciner rationellen Fütterung der Wiederkauer", II. Heft, Braunschweig 1864, ziedergelegten Versuchen, über welche bereits dieser Jahresbericht 1864, # 323, Mittheilung 1) gemacht hat. Wir unterlassen es daher, hier nochmals einen Ueberblick über die Gesammtresultate wiederzugeben, und er-Johnen nur, dass die dort S. 332 gegebene Formel zur Berechnung der Eweiss-Ausnutzung im Gesammtdurchschnitt, keineswegs aber in einzelnen -Fillen der Beobachtung nahekommende Werthe geliefert hat. wenig hat sich die von Stohmann²) vorgeschlagene Formel in allen Günstiger jedoch verhielt es sich mit der Formel Fillen bewährt. C'+h'=C zur Berechnung der Ausnutzung der stickstofffreien organischen Substanz, worin C' = Summe der verdauten stickstofffreien Extractstoffe hel. Fett, h' = verdaueter Rohfaser und C = stickstofffreien Stoffen incl. Fett des Rauhfutters bedeutet. Bei Verwerthung der Bestimmungen der Respirationsproducte sind Verf. von der durch die vorigen Versiche an Schafen und solche in München an Menschen begründeten Annahme ausgegangen, dass von der Gesammt-Kohlensäureproduction, vorausgesetzt, dass die Nahrung nur den Tag über verabreicht wird, 58 pCt. uf die Taghälfte und 42 pCt. auf die Nachthälfte fallen.

Darnach bleibt die Kohlensäureproduction des Ochsen auf gleiches Expergewicht bezogen (pr. 1 Kilo und 24 Stunden 10,3 — 13,0 Grm. Co. je nach dem Futter) hinter der des Schafes³) erheblich zurück.

In Uebereinstimmung mit Beobachtungen bei dem Fleischfresser, dem Kenschen, dem Schaf steigt und fällt die Kohlensäure-Production unter Krigens gleichen Umständen mit der Zufuhr von stickstoffhaltigen und Kickstofffreien Nährstoffen. Die Zunahme des Eiweiss-Umsatzes mit Zunahme der Eiweisszufuhr bildet danach nur einen besonderen Fall der Kigemeinen Regel: Steigerung der Nährstoffzufuhr hat ceteris paribus Keigerung des entsprechenden Stoffumsatzes im Körper zur Folge, woraus ich weiter ergiebt, dass der sog. Productionsantheil des Futters (Gesammtter minus Beharrungsfutter) für Fleisch- und Fettansatz niemals das Listet, was er an sich seinem Nährstoffgehalte und seinem Nährwerthe nach Leisten vermag, sondern immer weniger.

Ausser dem Einfluss des Futters hat sich in den Kohlensäurezahlen meh ein Einfluss des Ernährungszustandes bemerklich gemacht.

¹⁾ Ueber Stickstoff-Deficit vergl. diesen Jahresbericht 1868/69. 561.
2) Landw. Versuchsst. 1871 13. 29.

Bei Schafen beträgt dieselbe unter gleichen Umständen nach oben etwa. OGrm.

Grubengas bildete nur einen untergeordneten Bestandtheil der spirationsproducte.

In Betreff der Wasserdampfausscheidung der Thiere w beobachtet, dass zwischen Wasserdampf- und Kohlensäure-Ausschei nicht immer Parallelismus bestand, dass sie ferner in den zu derse Versuchsperiode gehörigen Fällen bei gleicher Stalltemperatur mit nehmender relativer Luftfeuchtigkeit und bei gleicher Luftfeuchtigkeit zunehmender Stalltemperatur zunahm.

Die 12stündige Sauerstoffaufnahme der Thiere am Tage schwal von einer Versuchsperiode zur andern und von einem Versuchstage: anderen in viel weiteren Grenzen als die Kohlensäure- und Wasserdar Ausscheidung und wurde in der grössten Mehrzahl der Fälle von Sauerstoff-Ausscheidung in Form von Kohlensäure erheblich übertrol Der Sauerstoff-Ueberschuss der ausgeathmeten Kohlensäure fand weder der Zusammensetzung des Verdaueten, noch in den Reductionsproces denen dasselbe bei der Bildung von Fett etc. unterliegt, hinreichende klärung, war vielmehr im wesentlichen auf Vorrath des Bluts an ab birtem und lose gebundenem atmosphärischen Sauerstoff zurückzusüh Es kann also vorkommen, dass der Respirationsprocess zum Theil Kosten dieses Sauerstoff-Vorraths unterhalten wird. Die dadurch her geführte Erschöpfung muss durch eine zu anderen Zeiten vor sich gebe Sauerstoff-Aufspeicherung ausgeglichen werden. Nach den vorliegen Versuchen hat es den Anschein, als ob vorwiegend in der Nacht Sat stoff-Aufspeicherung stattfindet; Versuche bei dem Menschen und Sc lehren indess, dass auch die Sauerstoff-Aufspeicherung am Tage vor ! gehen kann.

Zersetzungsvorgänge bei Fleisch-Nahrung.

Ueber die Zersetzungsvorgänge im Thierkörper bei Füt rung mit Fleisch von v. Pettenkofer und C. Voit¹).

Im Anschluss an ihre früheren Versuche mit einem Hunde bei Higer und ausschliesslicher Fettzufuhr²) etc. theilen Verf. die Resultate Versuche bei Zufuhr von reinem Fleisch in wechselnden Mengen v 500—2500 Grm. mit. Die Untersuchungsmethode der Verf., sowie Berechnung der Bilanz zwischen Gesammt-Einnahme und Ausgabe dur

No. des Versuchs	Fleisch verzehrt	Fleisch zersetzt	Fleisch am Körper	Fett am Körper	Sauerstoff aufgenom- men	Sauersti zur Zei setzung nöthig
	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Gra
I.	0	165	165	95	330	329
И.	500	599	99	-47	341	332
III.	1000	1079	—79	—19	453	398
IV.	1500	1500	0	+4	487	477
V.	1800	1757	+43	 1		592
VI.	2000	2044	-44	- 58	517	524
VII.	2500	2512	—12	+57	_	688

¹⁾ Zeitschr. f. Biologie 1871. 433.

²⁾ Diesen Jahresber. 1867. 280 u. 1868/69. 531.

länglich bekannt sein, wesshalb wir nur nachstehende Hauptresultate der Versuchsreihen hervorheben:

Bei kleineren Mengen von Fleisch giebt der Körper des 30 Kilo weren Hundes noch Fleisch und Fett von sich her; der Verlust an eisch und Fett wird mit steigenden Fleischquantitäten immer geringer, s bei 1500 Grm. Fleisch ein Gleichgewicht eintritt. Setzt man darüber naus noch Fleisch in der Nahrung zu, so kann schliesslich das Stickoffgleichgewicht eintreten, indem ebenso viel Fleisch im Körper zerfällt, s in der Nahrung dargereicht worden ist. Obwohl alsdann der sämmtche Stickstoff des zerfallenen Fleisches im Harn und Koth wieder aufitt, bleibt ein nicht unbeträchtlicher Theil des Kohlenstoffs desselben im rganismus. Dieser Kohlenstoff könnte in Form von Fett oder Traubenteker oder sonstiger glycogener Substanz zurückbleiben, jedoch machen ie angestellten Berechnungen es wahrscheinlich, dass er in Form von ett auftritt.

Die Menge des aus dem zersetzten Eiweiss abgelagerten Fettes ist 1 manchen Fällen nicht unbedeutend; sie betrug in Proc. des zersetzten ockenen Fleisches ausgedrückt 4,3 bis 12,2 pCt., während sich in dem ockenen Fleische höchstens 3,8 pCt. Fett befanden. Der Ansatz von Fett ist Fleisch wächst nicht proportional der zersetzten Fleischmenge — weil ir den Fettverbrauch der Ernährungszustand des Körpers massgebend t —, derselbe erfolgt im allgemeinen am leichtesten, wenn der Körper man Fett ist 1).

Die Sauerstoffaufnahme wächst mit der Zersetzung des Fleisches und enn auch nach den Untersuchungen von Henneberg und anderen in eineren Zeiträumen die Sauerstoffbindung nicht gleich geht mit der werstoffausscheidung in den Zersetzungsproducten, sondern manchmal einer, manchmal grösser sein kann, so stellt sich doch in den meisten Illen in 24 Stunden ein Ausgleich heraus und stimmt die Sauerstoffenge, welche zur Ueberführung der zersetzten Stoffe in die letzten Ausheidungsproducte nöthig ist, mit der wirklich aufgenommenen gut übern. — Weiterhin führt der eine der Verf. (V.) aus, dass die Vorstellung, onach der Sauerstoff die primäre Ursache der Zersetzung im Organisus sein soll, als irrig bezeichnet werden muss. Dem Sauerstoff gegenber verhalten sich die Stoffe im Thierkörper ganz anders als sasser-Alb desselben; während z. B. ausserhalb des Körpers das Fett leicht, das iweiss schwer verbrennt, beobachteten wir im Organismus das Gegenwil. Der Sauerstoff verbindet sich nicht direct mit dem Kohlenstoff und Vasserstoff der höheren chemischen Verbindungen, sondern letztere zerulen — die Ursache davon ist uns noch unbekannt — in niedriger zuammengesetzte und nehmen immer mehr Sauerstoff in sich auf, wenn er ugegen ist. Nicht mit der Sauerstoffaufnahme als primär wächst secundär ie Stoffzerlegung, sondern umgekehrt zerfallen primär die Stoffe in den weben nach bestimmten Regeln unabhängig vom Sauertoff, und indem

•

^{&#}x27;) Ueber eine fernere Schlussfolgerung aus diesen Versuchen, dass nämlich ie ausserordentlich schwankenden Grössen des Wasserverlustes durch die Haut icht von der Temperatur und dem Feuchtigkeitsgrad der umgebenden Luft ablagig aind, wollen die Verf. in einer besonderen Abhandlung berichten.

die weiteren Producte sauerstoffreicher werden, nehmen sie aus dem Blut Sauerstoff weg und produciren Kohlensäure, was dann secundär Athenbewegung nach sich zieht, durch welche neuer Sauerstoff ins Blut eintritt und die Kohlensäure entfernt wird.

Verhalten u. Wirkung des

Verhalten und Wirkung des Alkohols im Organismus von Alkohols im P. Ruge 1), M. Mainzer 2), Parkes 3), Dupre 3), Ad. Lieben 4) und Organismus. V. Subbotin b).

Die bis jetzt vielfach verworrenen Anschauungen über Verhalten und Wirkung des Alkohols im Organismus sind durch die Untersuchungen genannter Forscher in ein helleres Licht gestellt.

M. Mainzer¹) constatirt zunächst an sich selbst, dass bei Einnahme von 15, 25, 50 und 75 cc. eines mit dem 2- und 3-fachen Volumen Wasser verdünnten 98 procentigen Alkohols die Körpertemperatur (gemessen im Rectum mit Maximalthermometer) weder eine Abnahme noch Zunahme erfährt, dass die grösste Differenz + oder - 0,15° beträgt. Bei einer zweiten Versuchsperson machte sich nach Genuss der angegebenen Alkoholmenge ein Sinken der Körpertemperatur bemerkbar, die Differenz ging in einigen Fällen bis zu -0,3° bis 0,4° von der normalen Körpertemperatur. P. Ruge constatirt eine beständige Temperaturerniedrigung nach Genuss grösserer wie kleinerer Dosen Alhohol.

Uebereinstimmend mit Mainzer schliesst Parkes 6) aus seinen Versuchen an einem Soldaten, der neben Hafermehl und Milch täglich in 3 Dosen 12 Unzen Brandy (entsprechend 5,4 Unzen absoluten Alkohok) erhielt, dass die Körpertemperatur (gemessen in der Axilla und im Rectum) bei diesen Dosen Alkohol unverändert bleibt. Ausserdem konnte er keinen Einfluss des Alkohols auf die Disintegration stickstoffhaltiger Gewebe constatiren, beobachtete jedoch, dass bei Dosen von 4 Unzen sich die Pulsschläge vermehrten, noch grösere Dosen Herzklopfen und Athenbeschwerden hervorriefen.

C. Binz⁷) bemerkt zu diesen Versuchen von Parkes, dass letzterer wohl deshalb keine Wärmeerniedrigung und verminderte Harnstoff-Auscheidung gefunden habe, weil seine Versuchsperson, wie ausdrücklich gegeben, an Genuss von Spirituosen gewöhnt war, unter welchen Umstinden stets keine Veränderung in der Wärmeproduction und der Stickstoffausscheidung beobachtet würde. Nach C. Binz hat Alkohol-Genuss eine Erweiterung der Blutgefässe der äusseren Haut und stärkere Verdunstung. ferner einen hemmenden Einfluss auf die chemische Zellenthätigkeit im Innern zur Folge, woraus sich die Einschränkung der Wärmeproduction und verminderte Stickstoff-Ausscheidung im Harn erklären läst.

Die Untersuchungen der andern Forscher beziehen sich auf die Ei-

¹⁾ Arch. f. path. Anatomie u. Physiologie 1870. 4. Folge, 9, 252.

²) Ibidem 1871. 5. Folge, **3**, 529.

³) Ber. d. deutschen chem. Ges. Berlin 1872. 226, 939 u. 1082.

⁴⁾ Ann. d. Chem. u. Pharm. 7. Supplem.-Bd., 236.
5) Zeitschr. f. Biologie 1871. 361.

⁹⁾ Roy. Soc. Proc. 18, 362 u. 19, 73, vergl. Berichte d. deutschen chem-Ges. Berlin 1872. 939

⁷⁾ Ibid. 1872, 1082.

ation des Alkohols durch Haut, Lunge und Urin. So kommt Dupré l'olge seiner Experimente zu folgenden Ergebnissen: Ein sehr kleiner chtheil des in den Körper eingeführten Alkohols wird durch Athem Urin eliminirt, die Eliminirung hört in 9—24 Stunden nach der genommenen Portion auf. Durch fortgesetzte Alkoholdiät wird die ge des eliminirten Alkohols nicht vermehrt, woraus folgt, dass derselbe lich vollständig im Organismus verbraucht wird.

Ad. Lieben konnte gleichfalls nach Alkoholgenuss nur eine sehr ige Menge desselben im Harn nachweisen und theilt die Ansicht, dass Alkohol zum grössten Theil, wenn auch langsam, im Blut verbrenne. wollte den Alkohol durch Jod und Kali im Harndestillat nachweisen, aber, wie auch Dupré, dass schon der gewöhnliche Harn bei der illation einen Körper liefert, welcher mit Jod und Kali einen dem form ähnlichen Niederschlag giebt. Lieben schied desshalb den Ald im Harndestilat direct mit kohlensaurem Kali ab, wodurch es ihm r 10 Versuchen 9 mal gelang, nach Genuss von 250 cc. Wein mit It. Alkohol eine Alkoholschicht von weniger als 0,1 cc. zu erhalten. Eingehender als die besprochenen Untersuchungen über die Ausdung des Alkohols sind die von V. Subbotin. Derselbe spritzte nchen in den am Halse geöffneten Oesophagus 29procentigen Alkohol, brachte sie nach Zubindung des Oesophagus in einen dem v. Pettenr'schen ähnlichen Respirations-Apparat. Die durch Haut, Lunge und en in 5 und 5½ Stunden ausgeschiedene Alkoholmenge war fole:

Eingeführte		Ausge	eschiedene	Alkoholm	enge:		
Alkohol- menge in den Magen	durch Lungen und Nieren		durch	Nieren	durch Nieren und Haut		
Grm.	Grm.	pCt.	Grm.	pCt	Grm.	pCt.	
2,30					0,0547	2,80	
3,45	0,2345	6,79	0,0670	1,94	0,1675	4,85	
3,45	0,2552	7,40	0,0705	2,05	0,1847	5,35	

In weiteren Versuchen fand Verf., dass nach Alkohol-Einspritzung durch , Lunge und Nieren in den ersten 11½ Stunden 12,6 pCt., in den nden 11½ Stunden noch 3,47 pCt. ausgeschieden werden, so dass während 24 Stunden mindestens 16 pCt. des eingeführten Alkohols inveränderten Zustande (oder als Aldehyd?) den Körper verlassen. Ausscheidung macht sich schon in den ersten 5 Stunden geltend und igt für Lunge und Haut doppelt so viel als für die Nieren. Gleichz wird ein Theil des Alkohols im Körper oxydirt, und man kann denn, wie C. Voit zu der Abhandlung von Subbotin bemerkt, wenn ich nur als Reiz- oder Genussmittel dient, doch insofern als Nahrungsansehen, als er ähnlich dem Stärkemehl den Umsatz der Stoffe im er herabsetzt.

Ueber Porösität einiger Baumaterialien. sowie künst-in Stallungen.

lichen und natürlichen Luftwechsel in den Stallungen hat M. Märcker¹) sehr beachtenswerthe Versuche angestellt.

Eine Stalluft von 2,5 — 3 p. M. CO₂ kann als normal und gut bezeichnet werden und ist 4 p. M. als die äusserst zulässige Grenze zu betrachten 2). In verschiedener Höhe der Ställe zeigt die Luft keine Differenzen in der Zusammensetzung. An frischer Luft müssen einem Stück Grossvich von 1000 Pfd. Lebendgewicht stündlich 30-40 Cub.-Mtr. Luft zugeführt werden und ist wünschenswerth, diese auf 50 — 60 Cub.-Mr. zu steigern. Von der Art der Baumaterialien, deren Durchdringbarkeit ür Luft sehr verschieden ist, hängt der jedem Thier zu gewährende Stallraum, sowie die Stärke der künstlichen Ventilation ab. Es wurden folgende Zahlen gefunden:

Erforderliche Grösse der Wandfläche, um den Luftwechsel auf Durchlassungsnatürlichem Wege herzustellen: vermögen: 17,8 Q -Mtr. Wandfläche p. Kopf für 10 Stck. Grossich Sandstein 1,69 2.22 12,9 Bruchstein . 2.8310,6 Backstein 3,64 Kalktuff. 8,2 40 ;; 77 5,9 60-70 Lehmstein . . 5,12

Die natürliche Ventilation ist als der naturgemässeste Weg des Luftwechsels zu bezeichnen; sie wird durch folgende Umstände beeinflust: durch Herstellung einer porösen Decke wird die natürliche Ventilation verstärkt, während sie durch eine wenig durchlassende Decke bedeutend Durch starken Wind wird dieselbe bedeutend vermehrt: reducirt wird. durch Benetzung der Wände mit Regen bedeutend vermindert. man jedoch von den beim Backstein gewonnenen Erfahrungen auf andere Baumaterialien schliessen darf, so scheint die aufgenommene Feuchtigkeit schnell wieder abgegeben und damit die verlorengegangene Porösität wieder erlangt zu werden.

Bezüglich der künstlichen Ventilation empfiehlt Verf. die einfachen verticalen Aspirations-Ventilatoren, die an ihrer Mündung über Dach vor dem hemmenden Einfluss des Windes geschützt werden müssen. Eine Verlängerung in den Stall hinein ist überflüssig.

Die in den Ställen hauptsächlich an der Decke sich bildenden feuchten Niederschläge können vermieden werden: durch Schützung der Decke vermittelst schlechter Wärmeleiter, durch Herstellung einer porösen Decke und durch Einführung einer möglichst kräftigen Ventilation.

Arsengehalt

Ueber Arsengehalt der Zimmerluft hat H. Flecks) Unterzimmerluft, suchungen angestellt und gefunden, dass das Schweinfurter Grün nick bloss durch mechanische Abtrennung von staubförmigen Partikelchen der Gesundheit gefährlich ist, sondern auch vorzugsweise dadurch, dass sich

1) Zeitschr. f. Biologie 1872, 411.

¹⁾ Journ. f. Landw. 1870, 402.

²⁾ Diese Zahlen übersteigen die für menschliche Wohnräume von Petter kofer als zulässig aufgestellten um das 3fache. Es scheint, als wenn die Thiere mit der CO, nicht so viele andere organische luftverderbenden Stoffe ausathmen, als Menschen; denn während ein Gehalt von 5-7 p. M. CO, in Wohnraumen Folge letzterer Beimengungen als höchst drückend bezeichnet wird, konnte Verl. ohne von dem Einfluss der Luft zu leiden, in einem Stalle mit 8-10 CO. p. X. einige Stunden sich aufhalten.

1,605

die arsenige Säure in Gegenwart von Feuchtigkeit und organischer Substanz (Gummi etc.) in den äusserst giftigen, flüchtigen Arsenwasserstoff umsetzt.

Breiting 1) bestimmte den Kohlensäure-Gehalt der Luft eines Schul-Kohlensäurerimmers mit 251,6 Cubikmtr. Inhalt 10,5 Q.-Mtr. Fenster und Thür, welches an dem Versuchstage 64 Kinder enthielt.

Gehalt der Luft in öffentlichen Gebäuden.

		1. Vormittags				2. Nachmittags		•
73/4	Uhr	vor Beginn der Stunde	2,21	$1^{3}/4$	Uhr	vor Beginn der Stunde 5	5,3	
8	19	bei Beginn der Stunde	2,48	2	22	bei Beginn der Stunde 5	,52	
9	37	beim Ende der Stunde	4,89	3	49	vor der Pause 7	,66	
9	39	nach der Pause	4,70	3	12	nach der Pause 6	,46	
10	39	vor der Pause	6,87	4	99	Ende der Gesangsstunde 9	,36	
10	22	nach der Pause	6,23	4	-	im leeren Zimmer . 5		
11	77	beim Ende der Stunde	8,11		••	•	-	
11	• •	im leeren Zimmer	•					

Von H. Dorner²) wurde der Kohlensäure-Gehalt in verschiedenen öffentlichen Gebäuden Hamburg's festgestellt und gefunden:

1. Stadttheater, 2800 Personen umfassend. 30. April, sehr gefüllt, 10. Mai, spärlich besucht, um 6 Uhr 30 Min. geöffnet Oeffnung 6 Uhr CO₂ CO_2 Temper. 6 Uhr 15 Min. 15,5° R. 0,865 6 Uhr 30 Min. 1,562 15,50 ,, 2,086 7 47 1,730 45 17,50 ,, 38 2,091 1,745 77 18,00 9 23 2,106 9 1,769 25 18,00 2,540 1,620 10 10 10

2. Thaliatheater, 1800 Personen umfassend.

· 11

				besucht,	13				lig_besetz	i	
	O	effn	ung 6		Oeffnung 61 Uhr						
		•		CO _s					$\mathbf{CO_2}$		
6	Uhr	3	Min.	1,133	6	Uhr	3 0	Min.	1,192		
7	77	21	77	1,844	8	77		22	1,877		
8	77		77	2,436	8	77	35	22	2,067		
9	77	11	27	2,325	9	77	30	77	2,379		
9		45	••	2,378	10	••	7	••	2,962		

- Ebenso wurde die Luft einiger Gesellschaftslokale u. Schulzimmer untersucht und in letzteren eine Kohlensäure-Menge von 0,56 — 5,051 p. M. beobachtet.

Die Luft einer Kaserne enthielt nach Th. Simler³) auf 0° und 760 mm. Druck reducirt 5,38 Vol. Kohlensäure pr. 10,000 Volume, nachdem sämmtliche Mannschaft ausgeführt und längere Zeit gelüftet war. Diese Menge stieg während einer Nacht, welche die Mannschaft schlafend in der Kaserne zugebracht hatte, bis 6 Uhr Morgens um das 8 fache, Minlich auf 39,09 pr. 10000 Vol. Luft.

¹⁾ Nach der deutschen Vierteljahrsschrift f. öffentl. Gesundheitspflege in Land-Forstwirthsch. Zeitung d. Prov. Preussen 1871, 9.

²⁾ Dingler's Polytechn. Journal, 199, 225. 1 Landw. Versuchsst., 14, 246.

V. Harnstoff-Bildung und Ausscheidung.

Harnstoff als Bestandtheil

O. Popp 1) will in der Ochsen- und Schweinegalle Harustoff nachge der Galle. wiesen haben und soll letztere relativ mehr Harnstoff als erstere enthalte Er fällte zum Nachweis die Galle mit basisch-essigsaurem Blei, befre das Filtrat durch Schwefelwasserstoff vom Blei, verdampfte zur Troch und extrahirte den Rückstand mit Alkohol, aus welchem der Harns auskrystallisirte.

Harnstoff-Gehalt der Organe.

Ueber den Harnstoff-Gehalt der einzelnen thierischen Or thlerischen von Rich. Gscheidlen. 2)

Bei der Frage über den Ursprung des Harnstoffs im Organismu es von Wichtigkeit, den Gehalt der einzelnen Organe an Harnstof kennen. Verf. unterzog sich diesen Bestimmungen an einem Hunde, Resultat in Procenten der Substanz wir in nachstehender Tabelle theilen:

Organ	I. Fleisch- fütterung	II. Fleisch- fütterung	III. Fleisch- fütterung	IV. Gewöhnl. Futter	Hu
	pCt.	pCt.	pCt	pCt.	<u> </u>
Carotis	<u> </u>		0,024		0.0
Cava infer	0,0217	0,028	0.024	:	0.0
Lebervone .	0,022	0,018	0,020	i —	0.0
Herzblut .	-	0.034	0,030	0,023	
Leber	0.023	0.022	0.023	0,019	0,0
Milz	0.037	!	0,031	0,031	0.0
Niere	0,021	- -	0.022	0.027	0.0
Lunge	Spur.	0,016	0,009	0,006	0,0
Gehirn	-	0,008	0,006	0,009	0.0

Bei diesen Zahlen ist hervorzuheben, dass bei reiner Fleischfütt das Blut nur unwesentlich reicher an Harnstoff ist, als bei gewöhnl Futter, woraus folgt, dass der Harnstoff verhältnissmässig rasch aus Organismus ausgeschieden wird.

Harn bei vegetabilischer u. animalischer Nahrung.

Ueber die verschiedene Zusamensetzung des Ziegen! bei rein vegetabilischer und rein animalischer Nahrung H. Weiske³) Folgendes mit:

Von 2 Ziegen erhielt die eine frühzeitig von der Milch entwöhr vegetabilische Nahrung (Grünklee und Rübenblätter), die andere 3/4 alt wurde nur mit Milch ad libitum ernährt. Der Harn der ersten reagirte stark alkalisch und war sehr concentrirt (spec. Gew. 1 während der sehr dunne Harn der zweiten Ziege eine stark sauere tion und ein spec. Gew. von 1,011 hatte. In 100 cc. Harn ware Durchschnitt enthalten:

¹⁾ Ann. d. Chem. u. Pharm., 156, 88.

²⁾ Studien über den Ursprung des Harnstoffs; Habilit.-Schr. Leipzig ³) Zeitschr. f. Biologie 1872, 246.

Vege	Ziege I. stabilische Nahrung,	Ziege II. 1) Animalische Nahrung.
Trockensubstanz	11,08 Grm.	1.75 Grm.
Stickstoff	1,11 ,,	0,33 "
Asche	5,19 "	0,57 "
00 Theilen Asche mit	alkalischer Reaction:	
Kali	34,91 pCt.	42,83 pCt.
Natron	22,48 "	. 14,05 "
Kalk	0,77 .,	0,98 "
Magnesia	3,28 "	0,61 "
Eisenoxyd	Spar "	Spur "
Kohlensäure	10,40 "	0 ,
Kieselsäure	0,59 "	0 "
Schwefelsäure	16,89 "	3,02 "
Phosphorsaure	Spur "	22,22 ,,
Chlor	13,35 "	20,67 "
	102,67 pCt.	104,38 pCt.
O ah fin Chlon	9.01	A GG

O ab für Chlor . . 3,01 " 4,66 "
Ferner hat H. Weiske²) den von ihm selbst und einem Collegen i rein vegetabilischer und reiner Fleischnahrung gelassenen Harn auf .ensubstanz, Phosphorsäure und Stickstoff untersucht und folgende Zahlen erhalten:

		Person S.					P	erson `	W.	
	Harn-	Spec.		Gesammtme		Harn-	Spec.		Gesammtm Trocker- Phopher-	
	cc.	Gewicht			Bischatof Grav.	cc.	Gewicht			Stickstoff Grm.
lench-		1,0127					1,0197			
apiant	2008	1,0183					1,0163			
egetabi-	[1870	1,0164	50,56	3,680	9,572	2025	1,0141	45,18	3,302	7,217
lische	2760	1,0087	41,46	2,915	5,871	1865	1,0112	35,66	2,865	4,791
ishrung	2255						1,0115			
	1932					II.	1,0167			
fleisch- ahrung	3085	1,0116		3,702	7,433	2293	1,0162	52,74	4,843	7,170
and only	2357				8,362	2662	1,0147	62,26	4,344	

Hier ist also umgekehrt wie bei dem Ziegenharn der Harn bei vegescher Nahrung von geringerem spec. Gew., hat weniger Trockensub-Phosphorsäure und Stickstoff als der Harn bei Fleischnahrung.

hie früher von A. Béchamp⁸) gemachte Angabe, dass durch Oxy-Bildung des Harnstoff entstehe, hat sich nach den sass Albumia.

Der Harn der Ziege I. gab auf Zusatz von Salzsäure einen starken Niedervon Hippursäure, der Harn der Ziege II lieferte in 100 cc. nur 0,10 Grm. Niederschlages.

Niederschlages.) Zeitschr f. Biologie 1870, 464.) Jahresber. f. Chem. 1856. 696.

Ţ

Untersuchungen von Städeler 1) als irrig erwiesen. A. Béchamp 2) halt nun seine frühere Behauptung aufrecht und will durch einfache Oxydation der Eiweisskörper mit übermangansaurem Kali Harnstoff erhalten haben Jedoch gelang es O. Loew³) nicht, nach der von A. Béchamp befolgten Methode Harnstoff aus Albuminaten darzustellen und vernuthet Loew. dass A. Béchamp statt Harnstoff nichts weiter wie Bariumacetat unter Händen gehabt hat.

Bildung des Harnstoffs im

Ueber die Bildungsstelle des Harnstoffs im Organismus Organismus. liegt eine Reihe von Untersuchungen vor.

N. Gréhant⁴) hat durch Exstirpation der Nieren oder durch Unterbindung der Harnleiter bei gesunden Hunden die Frage zu entscheider gesucht, ob die Bildung des Harnstoffs in den Nieren erfolgt, oder letzten denselben bloss aus dem Blut abscheiden. Zur Bestimmung des Hamstoffs im Blut fällte derselbe etwa 25 Grm. Blut mit Alkohol, presste der Rückstand nach längerem Auswaschen ab, verdampfte das alkoholische Extract zur Trockne und nahm den Rückstand mit Wasser auf. Die wässerige Lösung wurde mittelst der Quecksilber-Luftpumpe in den evacuir ten Recipienten gesogen und dann durch einen Hahn die Millon'sch Lösung (ähnlich der Lösung von unterchlorigsaurem und unterbromigsaurer Die durch Erwärmung im Wasserbade sich ent Natron) zugesetzt. wickelnden Gase sammelte Verf. zur Analyse in einem Rohre über Queck silber und berechnete, indem er Stickoxyd durch Wasser und Eiser chlorid absorbiren liess, aus der gefundenen Kohlensäure und der Meng Stickstoffgas den Harnstoff. So fand er in 100 Grm. arteriellem Blut:

37 33 41	. •	1 371	1.	0.000	~	TT
Vor Exsting	or Exstirpation der Nieren				Grm.	Harnstoff.
3 Stunden	40	Minuten	später	0,093	"	, ,
21 "	21	77	22	$0,\!252$	99	77
27 "		??	77	$0,\!276$	71	77
			IÏ.			
Vor Exstirp	ation	der Nic	eren	0,074	Grm.	Harnstoff.
4 Stunden	45	Minuten	später	0,106	27	44
21 ,,		77	79	0,167	•9	**

Indem nun Verf. die von Bischoff und Voit gefundene Harustoff ausscheidung eines hungernden Hundes zu Grunde legt, findet er. das der nach Exstirpation der Nieren im Blute mehr aufgehäufte Harnsto gerade so viel beträgt, als der Hund bei Anwesenheit der Nieren im Har abgegeben haben würde. Zu denselben Resultaten gelangte Verf. bei Unter bindung der Harnleiter und schliesst, dass nach diesen Versuchen d Harnstoff nicht in den Nieren gebildet wird.

Sodann berechnet derselbe aus der Differenz der in der Nierenand (0,052 pCt.) und der in der Nierenvenc (0,041 pCt.) gefundenen Ha stoffmenge, dass diese Differenz der normalen Harnstoffausscheidung

3) Journ. f. pract. Chem. Neue Folge 1870, 2, 289.

¹⁾ Journ. f. pract. Chem., 72, 251. 2) Compt. rend. 1870, 70, 866.

⁴⁾ Journ. de l'anat. et de la physiol. 1870. Mai, Juni 318 u. 335. V Chem. Centr.-Bl. 1870, 318.

ieres entspricht, indem er annimmt, dass in 2 Minuten circa 30 Grm. it durch die Nieren laufen.

Richard Gscheidlen¹) hat zunächst in gleicher Weise wie Gréhant durch Exstirpation der Nieren die Frage beantwortet, ob stere die Bildungsstätte oder nur das Secretionsorgan für den schon geleten Harnstoff sind. Er fand ebenso wie Gréhant bei nephrotomirten nden eine rasche Vermehrung des Harnstoffs nicht nur im Blut, sonn in allen anderen Organen wie Leber, Milz etc. und Muskeln, in en bekanntlich im normalen Zustande kein Harnstoff vorhanden ist. ergab z. B. Versuch II.:

Die Vermehrung des Harnstoffs in diesen Organen rührt aber nach rf. nicht blos daher, dass das Ausscheidungsorgan, die Nieren, sehlen, idern wird auch zum Theil durch ein nach Exstirpation eintretendes ber hervorgerufen, in welchem bekanntlich eine gesteigerte Harnstoffduction statthat.

Sodann prüfte Verf. die neuerdings (von Meissner) ausgesprochene hauptung, dass die Leber die hauptsächlichste Bildungsstätte des Harnsfis sei. Er glaubt, dass, wenn diese Ansicht richtig wäre, dasjenige gan, welches das Blut von der Leber wegführt, die Lebervene mehr rustoff enthalten muss, als die Pfortader, welche das Blut zur Leber führt. Durch eigenthümliche Vorrichtungen, die wir hier nicht näher chreiben können, fand er diese Vermuthung nicht bestätigt; die das it ableitenden Gefässe enthielten nicht mehr Harnstoff als die zuenden,

Ebenso wenig konnte er durch Aufbewahren der ausgeschnittenen ber in Alkohol oder einem verschlossenen Gefäss nach 2 bis 3 Tagen e Harnstoff-Vermehrung constatiren.

In einem 3. Versuche presste Verf. durch die Leber eines eben gelteten Hundes frisch geschlagenes und colirtes Blut, fand aber ebenfalls a Harnstoffgehalt des so behandelten Blutes nicht vermehrt, so dass der ber ebenso wenig wie den Nieren ein Harnstoffbildungsvermögen zummt.

Die Versuche von Sig. Rosenstein²) weichen von den beiden rigen insofern ab, als derselbe nicht beide Nieren, sondern nur eine stirpirte. Blieb unter diesen Umständen die Harnstoff-Ausscheidung zelbe, so glaubt Verf. schliessen zu dürfen, dass die Nieren keinen Anzil an der Harnstoff-Bildung haben. Es zeigte sich, dass die eine ere vollständig compensirend wirkt, indem die Harnstoff-Secretion vor d nach der Operation pr. Tag durchschnittlich dieselbe blieb, nämlich

¹⁾ Studien über den Ursprung des Harnstoffs. Habilitationsschr. Leipzig 1. Vergl. Jahresbericht f. Fortschritte der Thierchemie 1871, 141.

²⁾ Virchow's Arch. f. pathol. Anat. u. Physiol., 53, 141.

Vor der Operation 31,72, 31,80, 33,66, 33,3, 31,68 Gm Nach der Operation 17,47, 21,87, 29,31, 38,15, 39,52

Das Gewicht der zuerst ausgeschnittenen Niere betrug 18,8 der letzten 32,13 Grm. Dieses grössere Gewicht könnte auf eine mehrte Thätigkeit der einen Niere, und damit auf eine Harnstoffbi in derselben schliessen lassen; allein andere Versuche gaben keine (liche Gewichtsdifferenz und schliesst Verf., dass sich die Niere gar an der Harnstoffproduction betheiligt.

Ausscheidung von injicirtem Harnstoff durch die Nieren.

Seit Fick und Wislicenus, bemerkt C. Ph. Falk 1) am Sc seiner Abhandlung, die Quelle der Muskelkraft in das stickstoffloss ganische Material unserer Kost verlegten, und somit eine Frontst sowohl zu Bischoff wie zu Liebig einnahmen, ist die Frage von verdenen Seiten aufgeworfen worden, ob der im Organismus gebildete Ha alsbald durch die Nieren entleert wird. Verf. suchte diese Frage zu beantworten, indem er Harnstoff in das Blut, den Magen oder Z einer Hündin einspritzte, und die Ausscheidung im Harn verfolgte die ausführliche Beschreibung der Methode der Untersuchung könne hier nicht eingehen, sondern müssen uns begnügen, die Hauptre wiederzugeben. Diese sind in nachfolgender Tabelle enthalten:

Versu	I.	II.	Ш.	IV.	₹.	VI.	
Einspritzung d. Harnstoffs Urin-Menge im Mittel pr. Stunde Proc. Gehalt des Urins an Harnstoff im Durchschnitt Stündliche Harnstoff- menge im	in	Blut 4,8485 18,3 39,6 10,4 6,7	Blut 9,56 10,5 64,1 11,6 4,6	18,5 139,5 6,2 3,5	Blut 14,464 8,8 82,3 11,4 4,6	Blut 14,723 6,3 70,3 14,5 5,5	Magen 14,644 56,9 64,7 3,2 5,4
Durchschnitt von je 3 Stun- den	b. nach der Einspritzung	2,50	3,25	4,86	3,57	3,80	3,15

Aus diesen Zahlen erhellt, dass der Procentgehalt des Urins in gekehrten Verhältniss zur Harnmenge steht, je weniger Urin, desto ist der procentische Gehalt an Harnstoff und umgekehrt. Die fol Tabelle giebt noch Aufschluss, wie viel von dem in den Körper der din eingeführten Harnstoff und in wie viel Stunden durch die Nwieder entleert wird?

¹⁾ Arch. f. pathol. Anatomie und Physiologie, 5. Folge 3, 282.

L'inqueitanna in	Harnsto	offmenge	In Procen- ten des ein- gespritzten	Stunden nach
Einspritzung in	eingespritzt entleert 1)		Harnstoffs	der Ein-
	Grm.	Grm.	pCt.	spritzung
das Blut	4,8485	2,4820	51	4 Stunden
desgl.	9,5600	7,7304	81	6 "
desgl.	15,1059	15,1059	100	7 ,,
desgl.	14,4640	14,1939	98	7 ,
desgl.	14,7320	13,2136	89	8 (nicht voll-
den Magen	14,6435	10,7688	73	8 Stunden
en Unterhautzellstoff	14,8810	12,8040	86	11 desgl.

ese Zahlen beweisen unzweideutig, dass der direct in den Ors eingeführte Harnstoff verhältnissmässig schnell als solcher wieder n ausgeschieden wird. Verf. giebt sodann am Schlusse seiner chung noch einen ausführlichen historischen Bericht der Unteren über Harnstoff, bezüglich dessen wir auf das Original verweisen. rsuche, welche C. Ph. Falk?) zur Kenntniss des Verhaltens des Ausscheidung rs im thierischen Organismus angestellt hatte, führten zu dem sauren Na-, dass der genannte Grundstoff nach dem Eindringen in den die Nieren. zu Phosphorsäure oxydirt und in dieser Verbindung den Nieren nination überliefert wird. Verf. glaubte daher auch die Frage rten zu müssen, ob der Belastung des Blutes mit Phosphorsäure Wasser löslichen Phosphaten eine Entlastung durch die Nieren nachfolge?

verwendete zur Einspritzung in das Blut (Vena jugularis externa eine wässerige Lösung von 3-basisch phosphorsaurem Natron. n vor jedem Versuch die Phosphorsäure des Harns im normalen e bestimmt war, wurde nach der Einspritzung der Harn durch Stunden gesammelt und auf Phosphorsäure untersucht. ausgeschieden in:

Versuch nach Einspritzung von 5,395 Grm. 3-basisch phosphors.

7 Stunden	2,586	Grm	. PO ₅ .
Menge PO ₅ , nämlich 0,047 Grm. pr. Stunde,			
$_{\rm also} 0.047 \times 7 = \ldots \ldots$	0,329	17	77
Also mehr	2,257	Grm.	PO ₅ .
95 Grm. 3-basisch phosphors. Natron ³) enthalten	2,335		
	0,078	Grm.	PO ₅

nach 7 Stunden noch im Blut verblieben.

iese Harnstoffmenge ist in den angegebenen Stunden mehr entleert als alen Harn vor der Einspritzung.

rch. f. pathol. Anatomie und Physiologie 1871, 5. Folge. 4. 172. us dem Text ist nicht zu erfahren, welche Formel diesem Salze zukommt. sisch phosphorsaure Salz 3 NaO. PO, (oder Na. PO,) ergiebt 2,335 Grm. 395 Grm. Salz. Ebenso berechnet sich nach dieser Formel für Versuch Grm. und 3. Versuch 4,127 Grm. PO₅ statt 4,036 und 3,781 Grm. PO₅.

2. Versuch. Einspritzung von 10,176 Grm. phosph	ors. Nati	on:	
In 9 Stunden ausgeschieden	3,4808	Grm.	PO ₅ .
In desgl. im normalen Harn $9 > 0,0835 =$	0,7515	"	99
Mehr	2,7293	Grm.	P05.
10,176 Grm. phosphors. Natron enthalten nach			
Verf	4,0363	37	•••
Also noch im Blut	1,3070	Grm.	PO ₅ .
3. Versuch, Einspritzung von 9,533 Grm. Salz:			
In 20 Stunden ausgeschieden	4,2892		_
In desgl. im normalen Harn $20 \times 0.0508 =$.	1,0180	11	11
Mehr	3,2712	Grm.	P05.
9,533 Grm. Salz enthalten nach Verf	3,7812	97	11
Also noch im Blut	0,5100	Grm.	P05.

Das phosphorsaure Natron wurde somit in verhältnissmässig kurzer Zeit mehr oder minder vollständig durch den Harn entleert.

Vorstufen des Harnstoffs.

Die Vorstufen des Harnstoffs im thierischen Organismus von O Schultzen und M. Nencki. 1)

Bei Einwirkung von Alkalien und Säuren auf Eiweisskörper entstehen im wesentlichen Ammoniak und Amidosäuren der fetten und aromatischen Reihe (Glycocoll, Leucin, Tyrosin), welch' letztere auch im lebenden Körper und unter normalen Verhältnissen constant auftreten. Diese und andere Thatsachen liessen die Verf. vermuthen, dass die Amidosäuren der Fettreihe die bisher unbekannten Glieder zwischen Eiweiss und Harnstof sein möchten. Wenn dieses richtig, so musste die Verabreichung diese Körper an ein Thier, welches sich im Stickstoffgleichgewicht befand, eine einseitige Vermehrung des Harnstoffs zur Folge haben. fanden die Verf. bei einem Hund nach Verabreichung von Glycocoll und Leucin den Harnstoff des Harns bedeutend vermehrt; der im Glycocol und Leucin verabreichte Stickstoff wurde nahezu durch den des mehr ausgeschiedenen Harnstoffs gedeckt. So war nach Fütterung von 30 Gra Glycocoll pr. 2 Tag das Plus an Harnstoff 9 Grm., während der Stickstoff dieser Glycocollmenge 11,97 Grm. Harnstoff verlangen würde. Nick so glücklich waren Verf. bei Fütterung von Tyrosin; die Zunahme des ausgeschiedenen Harnstoffs war nur unbedeutend, ausserdem enthielt der Harn eine kleine Menge unzersetztes Tyrosin.

Wenn somit die Amidosäuren 2) der Fettreihe — die letzten Oxydationsstufen derselben sind nach Verf. vielleicht Körper der Cyangruppe oder der Carbaminsäure — als Vorstufen der Harnstoffbildung angesehen werden können, so blieb doch noch der Einwand, dass diese Körper in ähnlicher Weise wie ein Fiebergift zu einer Production von Harnstoff auf eigene Kosten anregen. Wiewohl der Hund keine Fiebererscheinungen zeigte, so hielt O. Schultzen (Ber. d. deutsch. chem. Ges. Berlin 1872, 579) den Versuch für wichtig, ob durch ein substituirtes Glycocoll (wie Methylgy-

¹⁾ Zeitschr f. Biologie 1872, 8, 124, ferner Berichte d. deutschen chem. Ges. Berlin 1872, 578.

²⁾ Die Amide der Säuren wie Acetamid verlassen den Körper unverändert

cocoll = Sarkosin = CH₂ [NH (CH₃)] CO₂ H) ein substituirter Harnstoff entstehe. Auch diese Vermuthung fand Verf. bestätigt. Füttert man einen Hund neben seiner gewöhnlichen Nahrung mit so viel Sarkosin, dass der N desselben dem N des täglich ausgeschiedenen Harns entspricht, so verschwindet der Harnstoff und die Harnsäure vollständig aus dem Harn und z treten eine Reihe neuer, wohlcharakterisirter Substanzen auf. Unter liesen Substanzen wies er eine nach, welche mit Barytlösung in höheren lemperaturen in NH₃, CO₂ und Sarkosin zerfällt und welcher folgende onstitution zukommt:

 H_2 N CO.—. — N $\left\{ egin{array}{ll} CH_2 & CO_2 & H d. h. der Körper ist einmal ein Harn-$ If, an dessen einem N die beiden H durch Methyl- und Essigsäure ersetzt id, oder ein Sarkosin, an dessen N der Rest der Carbaminsäure (CO NH₂) Ausserdem erhielt Verf. im Harn eine Säure von folgender Contution: $\left(H_2 \text{ N S(O)_2 N } \left\{ \begin{array}{c} CH_3 \\ CH_2 \text{ CO_2 H} \end{array} \right)$ d. h. eine Verbindung von Sulphinsäure $\left(CS \begin{array}{c} OH \\ NH_2 \end{array} \right)$ mit Sarkosin unter Austritt von Wasser. Die im veiss präformirte Sulphaminsäure, welche hier das Sarkosin vorgeden und unter Austritt von Wasser zu letzterer Verbindung aufgenmen hat, liefert unter normalen Verhältnissen Schwefelsäure und Am-Denkt man sich nun, dass letzteres statt des Sarkosins sich mit n Rest der Carbaminsäure (CO. NH2) verbindet, so haben wir statt der ten Verbindung normalen Harnstoff $\left(\operatorname{CO} {NH_2 \atop NH_2}\right)$ und der Bildungsgang letzteren im Organismus wäre klar. Hiernach müsste aber, bemerkt Salkowski¹) zu letzterer Abhandlung des Verf., aller Schwefel (der veisskörper) als Schwefelsäure den Organismus verlassen. Dies ist aber ht der Fall. So enthält der Harn eines Hundes bei Fütterung mit nd und Milch eine ganz erhebliche Quantität schwefelhaltiger organischer rper, nur etwa ²/₈ des Schwefels im Harn ist als Schwefelsäure, ¹/₈ in lerer Form ausgeschieden. Ausserdem wurde bei einem Hunde nach arinfütterung nur ein kleiner Theil vom Schwefelgehalt desselben zu ıwefelsäure oxydirt und an Alkali gebunden im Harn ausgeschieden, hrend bei einem Kaninchen, in dessen Organismus nur etwa 1/4 des arins unangegriffen bleibt, ausser Schwefelsäure noch unterschwefelige ıre, beide an Alkali gebunden, im Harn auftritt.

Anm. Wie dem auch sei, wir glauben der Untersuchung von O. Schultzen e grosse Bedeutung zuschreiben zu müssen, welche eine neue Richtung in den erphysiologischen Arbeiten anzubahnen im Stande ist. Wir verweisen in dieser sicht noch auf eine Abhandlung von M. Nencki²) über "die Wasserentung im Thierkörper", wonach sich ebenso wie beim Harnstoff auch bei anen Körpern des thierischen Organismus ihr Bildungsvorgang aus 2 in ihrer stitution bekannten Körpern unter Wasser-Austritt erklären lässt. —

¹⁾ Berichte der deutsch. chem. Gesellsch. Berlin 1872, 637.
2) Ibidem 890.

Gehirnthätigkeit u. Aus-

Einfluss der Gehirnthätigkeit auf die Phosphorsäure und scheidung von Harn-Ausscheidung.

> Die schon früher von Mosler 1) gemachte Angabe, dass die Menge der im Harn ausgeschiedenen Phosphorsäure mit der Gehirnthätigkeit zuund abnehme, hat L. Hoodges Wood?) einer neuen Prüfung unterworfen und gefunden, dass bei Gehirnthätigkeit die phosphors. Alkalien zunehmen, während Kalk- und Magnesiaphosphat eine geringe Abnahme erfahren, jedoch so, dass die Menge der ausgeschiedenen Phosphorsäure im Ganzen etwas höher ist.

> John Wilson Paton⁸) theilt über denselben Gegenstand Versuche mit, welche das eben von Wood angegebene Ergebniss über die Phoephorsäure-Ausscheidung bei Gehirnthätigkeit nicht bestätigen. Paton überliess sich in Gemeinschaft mit Arth. Gamgee in der I. und III. Periode des Versuchs einer von geistiger Beschäftigung möglichst freien Ruhe, während in der II. Periode stark geistig gearbeitet wurde. Es ergab sich pr. Tag:

> A. bei J. W. P. B. bei A. G. III Per. I. I. III. Per. II. II. 1724 2011 1675 cc. Harnnenge in cc. . 1352 1515 1600 cc. 337,6 380,1 348,9 Gran. 206,5 223,1 182,5 Gran. Harnstoff in Gran . . 13,9 16,7 16,1 Grm. 8,88 10,57 10,18 Grm. Chlornatrium in Grni. 3,60 3,58 3,57 Grm. 3,29 2,75 3,07 Gra Phosphorsäure in Grm.

> Während somit bei geistiger Arbeit die Harnmenge und mit ihr der ausgeschiedene Stickstoff und das Chlornatrium eine Zunahme erfahren haben, hat die Phosphorsäure eher ab- denn zugenommen.

> Anm. Es müsste nach diesen Versuchen die geistige Arbeit von anderen Einfluss auf die Grösse der Harnstoff-Ausscheidung als die korperliche Arbeit sein bei der bekanntlich von vielen anderen Forschern keine Vermehrung des ausgeschiedenen Harnstoffs beobachtet werden konnte.

Schwesel- u. Phosphors.bei Ruhe und Arbeit.

Ueber Schwefelsäure- und Phosphorsäure-Ausscheidung bei Ausscheidung Ruhe und Arbeit hat G. J. Engelmann⁴) umfangreiche Versuche an sich selbst (G) und an einer anderen Person (A) ausgeführt. Die Kost bestand 🝱 Milch, Thee, Wasser, Wein, Bier, Sauce, Fleisch, Kartoffeln, Butter, Weizerbrod, Eier, Reis und Zucker, die so genommen wurden, dass die Flüssigkeitsmengen an den einzelnen Tagen der 3 Versuchsreihen dieselben Die Arbeit erstreckte sich auf Laufen, Bergklettern, Marschire und Holzsägen bis zur Ermüdung. Die erste Versuchsreihe umfasst 4 Tapp Ruhe und Arbeit, die II. und III. je 3 Tage, in denen die pr. 15 Tagesstunden und die pr. 9 Nachtstunden im Harn ausgeschiedenen Stoffe for sich bestimmt wurden. In der III. Reihe wurde die auf den 2. Arbeite tag folgende Nacht durchmarschirt, und stieg dadurch die Harnstoffmen im Vergleich zu der ersten Nacht des Arbeitstages bei (G) von 12.82 auf 19,26; bei (A) von 18,41 auf 24,01 Grm. Harnstoff. Die folgenden Zahlen geben den Durchschnitt der Bestimmungen:

¹⁾ Jahresber. f. Chem. 1853, 605.

²⁾ Bull. soc. chim. [II.] 14, 88 u. Jahresber. f. Chem. 1870, 919. 3) Journ. of anat. and. physiol. 5, 296. Vergl. auch Jahresber. f. Thierche

mie 1871, 147. 4) Arch. f. Physiol. von Du Bois-Reymond 1871, 14 u. Oecon. Fortschr. 1871; 8 u. Landw. Centr.-Bl. 1872, 1, 42.

I. Reihe pr. 1 Ta	ag:		
Harn cc.	Harnstoff		Schwefel-
	Grm.	säure Grm.	säure Grm.
ersuchs- Ruhe (Mittel aus 4 Tag.) 2394	44,38	3,52	3,30
rson G. Arbeit (Mittel aus 4 Tag.) 1775	42,20	3,40	3,59
II. Reihe.			

Versuchsperson G.

		Pr. 15 Ta					chtstunden	
	Harn cc.	Harustoff Grm.	Phosphors. Grm.	Schwesels. Grm.	Harn cc.	Harnstoff Grm.	Phosphors. Grm.	Schwefels. Grm.
be	1345	31,85	1,81	2,14	345	13,20	1,00	1,19
eit	942	30,92	1,83	2,42	373	15,85	1,40	1,33
		, II	I. Reihe	(Versuchs	person A	\ .) '	•	•
ıe	1128	30,71	1,78	2,11	645	17,88	0,93	1,27
eit	1015	30,89	2,02	2,59	560	19,92	1,12	1,50

Bei schwacher Arbeit ist daher, bemerkt Verf., die ausgeschiedene nstoffmenge entgegen der Erwartung eine etwas geringere als in der e, so in den 4 Arbeitstagen der Reihe I. im Ganzen um 8,72 Grm. enüber den Ruhetagen. Bei sehr starker Arbeit dahingegen (wie in Nachtmarsch) steigt die Harnstoff-Ausscheidung rasch entsprechend Leistung.

Phosphorsäure und Schwefelsäure nehmen in der Arbeitszeit constant jedoch macht sich die Vermehrung des ersteren nicht so schnell gelals die der Schwefelsäure, deren Vermehrung schon während der eitsleistung eintritt. Die im Harn ausgeschiedene Menge Schwefele ist daher nach Verf. ein sicheres Mass für den Stoff- resp. Eiweissatz im Organismus. —

Anm. Das Ergebniss dieser Versuche, dass bei vermindertem Harnstoff-It die Phosphorsäure im Harn zunimmt, steht mit den Untersuchungen 1) E. Bischoff im Widerspruch, wonach zwischen den N- und PO,-Gehalt Harns bei reicher wie bei armlicher Nahrung ein Parallelismus besteht, so der N fast constant das 8fache der PO, beträgt. Es sind daher wohl ere Versuche wünschenswerth, ob sich das überraschende vom Verf. gefundene ultat bestätigt. -

Die von A. Sawicki²) an zwei Menschen ausgeführten Versuche en ebenfalls mit den vorstehenden nicht im Einklang. A. Sawicki et nämlich, dass die Menge der durch den Harn ausgeschiedenen re mehr von der Quantität und Qualität der aufgenommenen Nahrungsel als von Ruhe und Arbeit abhängt.

Bei gewissen Herzkrankheiten mit zeitweisem Blutstillstand in den Harnstoff-Ausscheidung gen tritt nach G. Daremberg³) eine beträchtliche Zunahme der im Krankennsäure und der unvollsändigen Verbrennungsproducte auf, dahingegen und Hunger-Zustande.

Abnahme des Harnstoffs. In einem Falle hatte der Kranke pr. 24 iden 8,82 Grm. Harnsäure und nur 2,47 Grm. Harnstoff ausgeschieden.

J. Seegen4) hatte Gelegenheit, die Harnstoffausscheidung in einem von fast vollständiger Inanition durch mehrere Wochen hindurch zu

¹⁾ Dieser Jahresber. 1867, 274.

²⁾ Pflüger's Archiv f. Physiologie 1872, 5, 285.

⁾ Berichte d. deutschen chem. Gesellsch. Berlin 1872, 327.

^{•)} Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wissensch. 1871, 63, Märzheft.

beobachten. Ein 24 jähriges Mädchen, in dessen Magenfundus eine nussgrosse Geschwulst vorgefunden wurde, nahm 12 Tage hindurch 35 Grm. Milch und an 2 Tagen nur einmal ein ganzes Ei und da dere Mal das Eiweiss eines Ei's statt der Milch zu sich. Es wurde 12 Tagen 106,9 Grm. Harnstoff mit 49,8 Grm. N ausgeschieden, wä die N-Zufuhr nur 3,4 Grm. betrug. Hiernach schied die Patientie etwa 1/5 der Harnstoffmenge wie im normalen Zustande aus und ber sich der Eiweissverbrauch vom Körper zu 25 Grm. pr. Tag. Die W ausfuhr während der Hungertage betrug pr. Tag 185 cc., die Zufuhr 55 cc., also wurden 130 cc. auf Kosten des Körpers ausgeschieden. die täglich secernirte N-Menge ganz aus umgesetzter Muskelsubstau rührte, so würde die Menge der letzteren pr. Tag 112 Grm. bewelche erst 84 cc. Wasser liefern können. Es bleiben somit no cc. Wasser, welche auf Kosten anderer Körperorgane geliefert sein r wozu noch die durch Haut und Lunge ausgeschiedene Wasser kommt.

Einfluss der kohlensauren Alkalien auf Harnstoff-Ausscheidung.

Einfluss des Kaffee's etc.

Rabuteau und Constant¹) fanden, dass nach einer tägliche nahme von 5 resp. 6 Grm. doppeltkohlens. Kali und 5 Grm. d kohlens. Natron die Harnstoff-Ausscheidung um 20 bis 23 pCt. p vermindert wurde. Ausserdem wurde der Puls- und Herzschlag v samt, der Appetit vermindert und der gesammte Stoffwechsel verzög

Aehnlich²) wie im verliegenden Versuch sank durch Genuss v Centgrm. Kaffein der pr. Tag ausgeschiedene Harnstoff um 28 pCt hatte die Einnahme eines Aufgusses von 60 Grm. gerösteten b eine Verminderung von 20 pCt. Harnstoff und eine Verlangsamu Pulsschlages zur Folge, so dass durch Kaffein und gerösteten Kaf Oxydation und der gesammte Stoffwechsel herabgesetzt wird.

Hieraus erklärt sich auch nach Rabuteau, dass ein Hund, vtäglich 20 Grm. Cacaopulver, einen Aufguss von 20 Grm. gebrakaffee und 10 Grm. Zucker erhielt, gesund und kräftig blieb, währe anderer Hund, welcher ohne Kaffee- und Cacao-Beigabe mit 20 Grm. 16 Grm. gewöhnl. Butter und 10 Grm. Zucker ernährt wurde, abn und dem Hungertode entgegen ging. Nach diesen Thatsachen ist der Ansicht, dass ein Mensch 10 Tage lang mit folgender Nahrungefähr 1600 Grm. Trockensubstanz leben kann, nämlich:

Cacaopulver 1000 Grm.
Aufguss von Kaffee 500 ,,
desgl. von Thee 200 ;,
Zucker 500 ,,

Wirkung der Chloralkalien auf den Stoffwechsel.

Ueber die Wirkung der Chloralkalien in der Nahrung theilt teau,⁸) ferner mit, dass Chlornatrium, Chlorammonium und Chloridie Ernährung befördern, die Ausscheidung des Harnstoffs vermehre die thierische Wärme erhöhen. Bei Gaben von 10 Grm. Chloruppr. Tag schwankt die Harnstoff-Ausscheidung gegenüber salzloser

¹⁾ Compt. rend. 1870, 71, 231.

²) Ibidem 426.

³⁾ Ibidem 1871, **73**, 1390.

ing um 20 pCt.; ausserdem bewirkt dasselbe eine Vermehrung der Maensäure und der rothen Blutkörperchen.

Das Chlorkalium befördert zwar auch den Ernährungsvorgang, aber verlangsamt den Puls.

John Wilson Paton¹) verfolgte an sich selbst die Harnstoff-Harnstoffaususscheidung bei verschieden reichlicher Nahrung, welche zu- verschieden mmengesetzt war aus Fleisch, Brod, Butter, Eiern, Kartoffeln und Milch. reichlicher Nahrung. is Ergebniss erhellt aus folgender Tabelle.

	ar ng	len- shalt rung	Sticksto	ffgehalt	Harn-	
	Wasser der Nahrung	Kohlen- stoffgehalt d. Nahrung	der Nahrung	des Harns	stoff- gehalt	Harn
	Gran	Gran	Gran	Gran	Gran	cc.
I. Per. Aermliche Nahrung I. Per. Noch ärmlichere	1965	3219	237	334	715	1594
Nahrung	1763	2879	205	305	665	1255
[. Per. wie unter I	2161	3455	239	297	636	1480
. Per. Reichlichere Nahrg. . Per. wie bei IV unter	2558	5210	338	332	711	1556
300 cc. Wasserzusatz .	2858	5219	338	373	801	2014

In den beiden ersten Perioden wurden also 100 Gran Stickstoff mehr sgeschieden als eingenommen, in Folge dessen Kraftverlust und Erattung eintrat. Vermehrter Wassergenuss vermehrte Harn- und Harn-Manscheidung. Beim Uehergang zu der reichlichen Nahrung (Per. IV) ırde in den ersten zwei Tagen nicht aller eingenommene Stickstoff im arn wieder ausgeschieden, sondern 29,6 Gran verblieben im Körper; ch dieser Zeit aber stellte sich bald Stickstoffgleichgewicht ein.

Ueber die Menge und das Verhältniss der Harnstoff-Harnstoffausscheidung bei Kindern und Erwachsenen theilt Joh. Ranke?) Kindern und Erwachsenen. igende Zahlen mit:

Individuum	Alter	Körpergewicht	Harnstoff-A	lusscheidung pr. Kilogrm.
I. Mädchen	3 Jahre 2 Mon.	13,72 Kilo	12,7 Grm.	0,926 Grm.
2. Ma nn	24 Jahre	72,6 "	40 "	0,550 "
ro 1 Kilo K	örpergewicht verh	ält sich also di	ie Harnstoffar	isscheidung des
wachsenen	zu der des Kinde	s wie 1:1,7, e	ein Verhältnis	s, welches für
on erhöhten	Stoffwechsel der	Kinder spricht.		

Bezüglich des Stickstoffdeficits hat J. Seegen 3) nochmals und Stickstoffwar in Gemeinschaft mit C. Voit, welcher zu dem Zwecke nach Wien

¹⁾ Journ. of anatomy and physiol. 5. 286. Vergl. auch Jahresbericht f. hierchemie von Rich. Maly 1871. 145.

²⁾ Die Blutvertheilung und der Thätigkeitswechsel der Organe von Joh. anke. Leipzig 1871. 135.

⁹⁾ Sitzungsber. d. Wiener Acad. 1871. 63. 11. Vergl. diesen Jahresber. **68/6**9, 559.

gekommen war, Versuche angestellt, und den Harn des Hundes nicht Käfig, sondern nach Voit's Vorgange in einem untergehaltenen Geß nachdem der Hund aus dem Käfig geführt war, aufgefangen. Bei ein 10tägigen Fütterungsperiode stellten sich folgende Zahlen heraus:

Stickstoff	Stickstoff	Diffe	erenz
im Fleisch	im Harn u. Koth	in Grm.	in pCt.
408,0	3 98 ,4	-9.6	-2,5

Diese geringe Differenz zwischen Einnahme und Ausgabe kann in Grenzen der Versuchsfehler verwiesen werden. Seegen hält aber Auffangung des Harns nach Voit's Vorgange für unnatürlich und feh haft, weil auf diese Weise der Hund gezwungen wird, mehr Harn lassen, als der Wirklichkeit entspricht. Er hat daher in einer zwe Versuchsreihe den Harn wieder im Käfig aufgefangen, aber solche richtungen getroffen, dass der Vorwurf eines Harnverlustes nicht gem werden konnte. Seegen fand in 56tägiger Fütterungsperiode:

Stickstoff	Stickstoff	Diffe	erenz
im Fleisch	im Harn u. Koth	in Grm.	in pCt.
2284,8	2360,2	+75,4	+3,3

Diese geringe Gesammtdifferenz fällt ebenfalls nicht ins Gewicht. einzelnen Tagen der Periode jedoch stellte sich ein sehr erhebliches ficit ein und glaubt Verf. dieses darauf zurückführen zu müssen. der N.-Gehalt des Fleisches kein constanter und es unzulässig ist. Voit dem Fleisch einen Durchschnittsgehalt von 3,4 pCt., wie in oh Versuchen geschehen war, zu Grunde zu legen (vergl. die N.-Bestimmur in Fleisch).

Hiermit scheint die Frage des Stickstoffdesicits — denn auch von Fr. Stohmann erhaltene Desicit hat seine Erklärung gesunden endlich erledigt zu sein und verweisen wir noch auf die weiter ur reserrite Arbeit von Märcker und Schulze über die sensiblen Einnah und Ausgaben des Schafs etc.

Form des Stickstoffs im Harn der Wiederkäuer,

In inniger Verbindung mit vorstehender Frage steht die, ob der St stoff des Harns sämintlich in Form von Harnstoff und Hippursäure, welcher er bestimmt wird und was Stohmann²) eben für Ziegenham Zweifel gezogen hatte, enthalten ist oder nicht. E. Schulze und M. Märcke haben sich mit der Beantwortung dieser Frage beschäftigt und welchen der Reihe von Analysen nach, dass auch für den Ziegenham nach der Bestimmung von Harnstoff und Hippursäure sich berechne Stickstoffmenge fast stets mit der durch directe Bestimmung ermittel übereinstimmt, dass in Procenten des Gesammtstickstoffs die Differen nur in wenigen Fällen einige Procente über oder unter 100 liegen.

Fr. Stohmann⁴) glaubt auf vorstehendes Resultat kein Gewilegen zu dürfen und führt aus, dass nach der bekannten Bestimmun methode der Hippursäure leicht unrichtige Zahlen erhalten werden, ind sich bald reinere, bald unreinere Hippursäure abscheidet und sich neb

4) Ibidem 1871. 330.

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Ver. f. d. Prov. Sachsen 1869. Dec.-Heft.

<sup>Journ. f. Landw. 1868. 154.
Zeitschr. f. Biologie 1871. 49.</sup>

nischer Substanz auch zuweilen unorganische Salze wie Gyps ab-Er hält deshalb die directe Bestimmung des Stickstoffs für die rste, zumal sie nicht viel Zeit und Arbeit mehr verlange.

Bekanntlich sind Meissner und Shepard durch ihre Untersu-Muttersubgen') über die Muttersubstanz der Hippursäure im Harn der Hippursäure. nzenfresser zu dem Schluss gekommen, dass diese in der die Cele der Wiesenheu-Rohfaser verunreinigenden sog. Cuticularsubstanz zu en sei.

Dietrich und König?) zeigen nun zunächst, dass dieser Substanz, ganz andere procentische Zusammensetzung zukomme, als Meissner Shepard ihr zuerkennen. Letztere finden nämlich für dieselbe pCt. C, 7,9 H und 44,7 pCt. O, welche Zahlen mit einer der China-: nahestehenden Formel C,4 H,2 O,3 übereinstimmen, während Dien und König nach mehreren Versuchen einen Kohlenstoffgehalt ie Cuticularsubstanz nachweisen, der zwischen 55 bis 56 pCt. liegt. Fertellte sich, wie schon durch Henneberg bekannt, bei einem Fütterungsich aus der Differenzberechnung der im Futter eingenommenen und im ausgeschiedenen Rohfasermenge nach deren procentischen Zusammenng heraus, dass der verdaute Theil eine der Cellulose gleiche Zuiensetzung hat. Von der Nichtcellulose wurde jedoch nach einer zugen Bestimmungsmethode so gut wie nichts verdaut; es verzehrten ich zwei Schafe pr. Tag.

		Wiesenho	e u I.	Wiesenheu II.
•	•	3,781 F	Pfd.	3,534 Pfd.
•		1,028	29	0,929 "
•	•	0,123	?? ??	0,093 ,,
		ŕ		,
	•	1,171	Pfd.	1,347 Pfd.
•		0,345	? ?	0,386 "
			77	0,123 "
	•		3,781 F 1,028 0,123	Wiesenheu I 3,781 Pfd 1,028 ,, 0,123 ,, 1,171 Pfd 0,345 ,, 0,112 ,,

nach kann also die Cuticularsubstanz (Nichtcellulose) als unverdaulich die Muttersubstanz der Hippursäure sein.

Zu demselben Resultat aber auf einem anderen Wege gelangte Hofster 3). Derselbe verfütterte neben Kleeheu, welches auf 4 Pfd. tägim Harn zweier Schafe durchschnittlich 5,3 Gr. Hippursäure lieferte, hiedene Wiesenheuextracte und beobachtete die Ausscheidung der ursäure, wie folgt:

Bei Verfütterung des mit Wasserdämpfen erhaltenen Destillats (von 80 Pfd. Wiesenheu 17 Grm.) wurde die Hippursäure im Harn nicht vermehrt. — Das Destillat hatte einen stark aromatischen Geruch, sauere Reaction und gab mit schmelzendem Kali deutliche Salicyligesaure-Reaction.

Ebenso wenig fand eine Hippursäure-Vermehrung statt, wenn 205 Grm. des eingedampften wässerigen Extracts entsprechend 83 Pfd. Wie-

¹⁾ Untersuchungen über das Entstehen der Hippursäure im thierischen Orgawon G. Meissner u. C. U. Shepard. Hannover 1866.

^{&#}x27;) Landw. Versuchsst. 1871. 13. 222.

^{&#}x27;) 1bidem 1871. 14. 458.

senheu neben dem Kleeheu verabreicht wurden. An sich selbst angestellte Versuche nach Einnahme des Destillats und 80—100 Gm. des Wasserextracts gaben ebenfalls keine Hippursäure im Ham.

- 3. Die Verfütterung von 2—2,3 Pfd. des Rückstandes vom Wasserextract des Wiesenheu's bewirkte eine tägliche Hippursäure-Ausscheidung von 14,7 Grm., während 4 Pfd. Wiesenheu 30 Grm. lieferten.
- 4. Nach Verfütterung des Alkoholextracts, welcher aus dem Wasser-Extractionsrückstande erhalten wurde und 7,50 Pfd. auf 1 Ctr. Wiesenheu betrug, stieg die Hippursäure pr. Tag auf 10, im höchsten Falle auf 15 bis 16 Grm. Die Muttersubstanz der Hippursäure kann jedoch im Alkoholextract nur in geringer Menge vorhanden sein, da die Aufnahme von 300 Grm. Alkoholextract entsprechend 8 Pfd. Wiesenheu eine Ausscheidung von 60 Grm. Hippursäure hätte bewirken müssen.
- 5. Die von der Wasser- und Alkoholextraction verbleibenden Heurückstände wurden mit Natronlauge extrahirt, mit Wasser ausgewaschen und im lufttrocknen Zustande (von 1 Ctr. Wiesenheu 46,5 Pfd.) neben Kartoffeln verfüttert. Bei einer Verabreichung von 2,87 Pfd. dieser Rückstände und 4,00 Pfd. geschälter Kartoffeln blieb jedoch die Hippursäure-Ausscheidung gleich Null, während dieselbe bei 4 Pfd. Wiesenheu und 4 Pfd. geschälten Kartoffeln nach diesem Versuch sofort wieder per Tag auf 30,57 Grm. stieg.

Letzterer Versuch steht im directen Widerspruch mit den Angaben von Meissner und Shepard und glaubt Hofmeister, dass die Muttersubstanz der Hippuräure in den Proteinstoffen und der Rohfaser zu suchen ist.

VI. Verdauung und Verdaulichkeit der Futterbestandtheile.

Verdauungsfermente. Ueber Verdauungsfermente des Thierkörpers hat v. Wittich!) Untersuchungen angestellt und ist es ihm gelungen, mittelst Glycerin aus vielen thierischen Secreten ein diastatisches Ferment zu gewinnen. Die Schlussfolgerungen, welche v. Wittich aus seiner Untersuchung zieht, sind im wesentlichen folgende:

- 1. Das aus verschiedenen Secreten des Thierkörpers bekannte sachariferende Ferment ist ein im Körper ungemein verbreitetes und kann ist alleiniges Product der Drüsenthätigkeit aufgefasst werden. v. Wittich fand ein diastatisches Ferment in der Leber, ferner in der Galle, der Speicheldrüsensubstanz, der Schleimhaut des Duodenums; ebesogelang es ihm, ein diastatisches Ferment zu gewinnen: aus dem Gesammtblute, dem Blutserum, aus dem Gewebe der Nieren, des Gehirns und aus der Schleimhaut des Magens. Diese Thatsache gewinnt nach v. Wittich um so grösseres physiologisches Interese, als die katalytische Wirksamkeit desselben sich nicht allein in der Umwandlung der Kohlenhydrate zeigt; denn
- 2. alle diese Fermente zeigen energische Wirkung auf Wasserstoffsuperoxyd und bewahren beide Eigenschaften,

¹⁾ Pflüger's Archiv f. l'hysiologie 1870, 339; 1871, 435.

selbst in Temperaturen (60°—80°), in welchen die Albuminate bereits coaguliren, können sie kaum als solche aufgefasst werden, lassen sich daher fast vollständig von diesen trennen;

alle Fermente characterisiren sich ferner durch ihre grosse Diffusibilität und unterscheiden sich auch wohl dadurch von den Albuminaten.

Indem dann Verf. speciell das Pepsin und seine Wirkung auf brin der Untersuchung unterwarf, findet er, dass

das Endresultat aller Pepsinwirkung die Umwandlung des ungelösten Fibrins in Peptone ist; alle übrigen, nur bei unzureichender Menge von Pepsin sich in grösserer oder geringerer Menge bildenden Körper sind Vorstufen jener und fehlen bei ausreichendem Pepsin ganz oder können durch Mehrzusatz desselben allmälig zum Schwinden gebracht werden. Es handelt sich hier also nicht um einen Spaltungsprocess im eigentlichen Sinne des Wortes, bei dem die sich bildenden Spaltungskörper eine bleibende Bedeutung haben, sondern um eine allmälige Ueberführung eines Stoffes in eine andere Form, während ener gewisse Zwischenstufen der Umwandlung durchmacht und auf welchen er bei unzureichender Menge des wirksamen Stoffes verbleiben kann.

Das Pepsin erfährt bei hohen Temperaturen eine Veränderung, welche seine bisherige Wirksamkeit schwächt, schliesslich vernichtet, jedoch so, dass die vernichtenden Temperaturen höher liegen als jene, welche zewöhnliche Eiweisskörper coaguliren machen.

Das indiffusible Pepsin wird bei Gegenwart freier Säuren in einen eicht diffusiblen Körper umgewandelt.

Zwischen Pepsin und Fibrin besteht eine Beziehung, welche das Fibrin befähigt, jenes aus neutralen und saueren Lösungen zu absorbiren, d. h. selbst aus seiner Verbindung mit der Säure zu zennen.

Säure allein reicht hin, die Umwandlung des Fibrins einzuleiten; diese iber wird durch die Gegenwart' des Pepsins wesentlich beschleunigt.

Den Ort der Pepsinbildung finden W. Ebstein und P. Grätzin den Drüsenzellen der Pylorusdrüsen; in den Labdrüsen fällt diese ion den Hauptzellen zu.

Aus einer längeren Abhandlung über Beiträge zur Chemie des und der Fermente von Ed. Schaer²), welche verschiedene Reten des Blutes und der Blutkörperchen, die Einwirkung des Cyanstoffs auf die Blutkörperchen etc. bespricht, heben wir nur hervor, las Speichelferment, ebenso andere Fermente wie das der Milch, der eln, Senfkörner, in ihrer Wirksamkeit, speciell ersteres in seiner rkung auf Amylum durch Phenol in keiner Weise, wohl aber durch asserstoff beeinträchtigt werden. Die Fähigkeit frischen Speichels, bemenge von Jodkaliumstärkekleister und Wasserstoffsuperoxyd zu

Speichelferment.

Pflüger's Archiv f. Physiologie 1872. 6. 1. Zeitschr. f. Biologie 1870. 467.

bläuen, steht in umgekehrtem Verhältniss zu dem Gehalt des Speichels un Rhodankalium.

Fermentwirkung des Blutes. E. Tiegel¹) suchte nach der vorstehenden Methode von v. Wittich das Ferment der Leber, welches den Zucker bildet und kommt durch seine Versuche, entgegen der Angabe von v. Wittich, zu dem Resultst dass die Leber kein besonderes Ferment enthält, dass vielmehr dasselbe in den Blutkörperchen sich befinden muss. Denn Glycogen und Stärke kleister gehen bei einer Temperatur von 30°—40° in Zucker über, wenn in der Lösung durch irgend ein Mittel — welches ist gleichgültig — suspendirte rothe Blutkügelchen zerstört werden. Die Zuckerbildung in der Leber durch die Blutkörperchen ist nach Verf. um so wahrscheinlicher, als dieses Organ von grossen Mengen Blut durchströmt wird und bekannterweise in demselben sehr viele rothe Blutkörperchen zerstört werden.

Pankreasund Speichelferment,

Ueber ungeformte Fermente und ihre Wirkungen hat G. Hüfner²) Untersuchungen angestellt, die zu dem Resultat führten, dass sich nach der Methode v. Wittich's mit Glycerin aus dem Pankres ein Fermentkörper in schneeweisser Form darstellen lässt, welcher sowohl Stärke in Zucker umzuwandeln, als auch Fibrin, gekochtes wie rohes, m lösen vermag; neutrales Olivenöl wird in eine Masse von sauerer Reaction übergeführt. Die Lösungen des Fermentkörpers haben die grösste Aehnlichkeit mit dem von Eiweiss, von dem es sich jedoch dadurch unterscheidet, dass es durch Alkohol gefällt sich wieder in Wasser löst. Während sich das Ferment im trockenen Zustande bis 100° erhitzen lässt ohne seine Wirksamkeit einzubüssen, wird es in wässeriger Lösung beim Kochen zersetzt und zerfällt in 2 Producte, von denen das eine gefällt wird, das andere in Lösung bleibt und durch Alkohol gefällt werden kann. Beide entstehende Producte haben ähnlich wie beim Emulsin ihre verdauende Kraft verloren und eine verschiedene Zusammensetzung, nämlich:

Ursprüngliches Pankreas- ferment C 40,27—43,59 pCt.	Durch Kochen geronnener Theil 47,36 pCt.	Löslicher, durch Alkohol gefällter Theil 40,25 pCt.
H 6,45— 6,95,	7.24 ,	7,69 ,
N 13,32—14,00 ,	15,05 ,	9,60 "
S 0,88 — " O — — "	3 0,09 "	0,71 "
Asche 7,04— 8,22 ,,	0.26 "	9,86 "

Verf. hat ferner die Verbreitung dieses Ferments im Organismus verfolgt, da nach den Untersuchungen von Lepiné³) und Anderen das disstatische Ferment gar nicht an ein bestimmtes Organ gebunden zu sein scheint⁴). In der That ist auch ihm gelungen, in den Speicheldrüsen, den Lungen und im faulen Käse ein Ferment von ganz gleicher Wirksamkeit, mit gleichen Eigenschaften und einer der obigen nahestehenden Elementazusammensetzung aufzufinden. Hüfner ist der Ansicht, dass die Fermente

¹⁾ Pflüger's Archiv f. Physiologie 1872. 6. 249.

<sup>Journ. f. pract. Chemie 1872. Neue Folge. 5. 372.
Ber. d. Kön. Säch. Gesellsch. d. Wissensch. 1870. 322.</sup>

⁴⁾ Brücke hat gefunden, dass der wässerige Extract der Muskeln Pepsitenthält.

und Stelle entstehen und zwar aus den Eiweisskörpern durch n derselben. 7

ber Galle und Pankreasabsonderung theilt Defresne 1) Galle- und Pankreass mit:

absonderung.

Galle spielt durch ihre Alkalinität eine grosse Rolle bei der kreasverdauung und würde letztere ohne diese Eigenschaft auf herabgesetzt.

Galle emulgirt mit Hülfe einer organischen Säure, welche nur freien Zustande wirkt, die Fette.

tere bleiben hierbei neutral und werden nicht im mindesten verert.

pankreatische Saft verwandelt die verschiedensten Albuminate in uminose um, welche durch Wärme nicht coaguliren und in Alol löslich sind. Er führt Stärke vollständig in Traubenzucker , spaltet die Fette in Glycerin und Fettsäuren, welch' letztere spontan emulgiren und natürliche Fette in Emulsion umwankönnen.

eber die Grösse der Gallenabsonderung pr. 24 Stunden Menge der Gallenabson-Ranke²) folgende Zahlen:

geschiedene allenmenge	Darin feste Stoffe	Diese enthie im Mittel		oder in Pro- centen
Grm.	Grm.		Grm.	pCt.
415	11,74	Gallensäuren	11,0	53,45
661 610	17,34 · 20,14	Fett } Cholesterin	3,2	14,48
616	16,74	Farbstoff \	3,2	17,29
945	37,00	Schleim	0,~	11,000
el 652	20,62	Asche	3,2	14,79

spec. Gewicht der Galle⁸) war im Mittel 1,025.

· sei auch einer Arbeit von O. Hammerstein⁴) über den Ein-Galle auf die Magenverdauung Erwähnung gethan. Die Ursache auungsstörung durch die Galle erblickt Verf. in der Fällung des

suche als Beiträge zur Physiologie der Magendrüsen Physiologie 1. v. Brunn und W. Ebstein⁵) zu folgenden Resultaten: irend der Anwesenheit der Speisen im Magen werden fortwährend dem Blute in die pepsinbildenden Zellen der Magendrüsen so Albuminate aufgenommen und in Pepsin umgewandelt, dass der ensaft fortwährend das Maximum seiner verdauenden Kraft be-

dem 1870, 565.

mpt. rendus 1872, 75 1777. ie Blutvertheilung u. der Thätigkeitswechsel der Organe.

demselben Werk (S. 164) theilt Verf. mit, dass durch Injection von Gallensäure in die Venen der Tod und zwar dadurch hervorgerufen Blutgerinnungen eintreten, welche die Gefässprovinzen, zumeist die ılmonalis, verstopfen.

lüger's Archiv f. Physiologie 1870, 53.

hält; und zwar wird diese Thätigkeit der Drüsenzellen ausgelöst durch mechanische Reizung der Magenschleimhaut.

2. Die Wirksamkeit des Pepsins ist bedingt durch den Säuregehalt des Magensaftes; derart, dass eine gewisse Säureconcentration die hemmende Wirkung der im Magensafte enthaltenen Peptone aufhebt und ihm das Maximum seiner verdauenden Wirksamkeit verleiht.

Künstliche Pepsinverdauung des Caseins.

N. Subavin 1) hat auf Caseïn künstlichen Magensaft, welcher durch Behandeln der Schleimhaut eines Schweinemagens mit Salzsäure hergestellt war, einwirken lassen und gefunden, dass nicht unerhebliche Mengen des Caseins (24 und 189 Grm, in 2 Versuchen) in Lösung gehen, d. h. verdaut werden. Die Lösung enthielt Peptone, ausserdem fand er Tyrosin und Glycocoll. Ein Theil des Caseïns blieb ungelöst, welchen Verf. nicht zu den Eiweissstoffen rechnet.

Resorption der Albuminate im Dickdarm,

١

In einer umfangreichen (und breiten) Abhandlung theilt H. Eickhorst²) Versuche über die Resorption der Albuminate im Dickdarm mit, aus welcher wir kurz hervorheben, dass bei einem Hunde, welcher 11 Tage vorher nur N.-freie Nahrung verzehrt und dabei 0.25 bis 0,87 Grm. Harnstoff pr. Tag ausgeschieden hatte, nach Injection von 200 cc. Milch der ausgeschiedene Harnstoff auf 3,54 Grm. stieg, worausgeschlossen werden muss, dass die injicite Milch vom Darm vollständig resorbirt war. Gleichzeitig beobachtete Verf. sowie auch nach Honiginjection Zucker im Harn, welcher bei letzteren Versuchen erst am 19. Tage vollständig ausblieb.

Bei ausschliesslicher Nahrung mit Milch fand sich ebenfalls Zucker (0,65 pCt.) im Harn des Hundes.

Wurde statt der Milch Hühnereiweiss injicirt, so stieg die Harnstoffmenge nicht, wohl aber, wenn dasselbe gleichzeitig mit Kochsalz injicirt wurde.

Andere N.-haltigen Stoffe, wie Blutfibrin, Syntonin und Myosin im ungelösten Zustande, ferner einfaches Hühnereiweiss, in den Mastdarm gebracht, wurden nicht resorbirt. Kalialbuminat und besonders Fleischsaft wurden nach der Harnstoffabsonderung gemessen in erheblicher Menge vom Dickdarm aufgenommen, weniger Leimlösung, deren Resorption durch Kochsalzzugabe ebenfalls stieg.

Zerfall der Peptone im Blut. E. Brücke⁸) nennt wie gewöhnlich Peptone die soweit verdaueten Eiweisskörper, dass sie nicht mehr durch Ferrocyankalium, wohl aber durch Tannin gefällt werden. Er unterscheidet unter den Peptonen 1. ein in Alkohol lösliches: Alkophyr und 2. ein in Wasser leicht, in Alkohol unlösliches Pepton: Hydrophyr.

Ueber den Zerfall der Peptone im Blut hat A. Fick4) beobachtet, dass nach Einspritzung derselben in's Blut eine Vermehrung des Harnstoffs auftritt, woraus mit C. Voit und E. Brücke geschlossen werden

¹⁾ Medic. chem. Untersuchungen von Hoppe-Seyler 4. Heft 1 871, 463.

<sup>Pflüger's Archiv f. Physiologie 1871, 4, 570.
Zeitschr. f. Chemie 1870, 60.</sup>

⁴⁾ Verhell. d. phys. med. Ges. zu Würzburg, 2. 122, und Pflüger's Archiv f. Physiologie 1871, 40.

- n, dass die Peptone im Blut nicht in gerinnbares Eiweiss zurückverdelt, sondern direct zu Harnstoff zersetzt werden.
- G. Meissner 1) fand durch seine Untersuchungen, dass Hühner von Verdauung der Gerste u. stickstoffhaltigen Bestandtheilen der Gerste und des Weizens nur die in des Weizens ser löslichen verdauen, während sie die unlöslichen, durch Kalilauge iehbaren Stickstoff-Substanzen unverdaut und unvermindert mit der alose im Darmkoth wieder abgeben. C. Flügge 1) bestätigte dieses für te, beim Weizen dahingegen gelangt nach seinen Versuchen ausser in Wasser löslichen Eiweissstoffen noch der eigentliche Kleber zur Vering; der grössere Rest der sogen. unlöslichen Eiweissstoffe des Weizens ebenfalls unverdaut im Darmkothe wieder abgegeben.

Die Frage, ob ungeronnenes Eiweiss verdaulicher als geronnenes verdaulicher als geronnenes keit von gesuchte A. Fick?) in der Weise zu beantworten, dass er einmal vom käuf- ronnenem n trockenen und dann vom frischen Hühnereiweiss je zwei Lösungen gleichem Gehalt herstellte, auf dieselben Magensaft und saueres Wasser unden lang bei 39½ °C. einwirken liess und die Menge des gebiln Peptons bestimmte. Hiernach lieferte unter gleichen Verhältnissen:

und ungeronnenem Eiweiss.

Trockenes	Hühnereiweiss,	Frisches	Hühnereiweiss
geronneu	ungeronnen	geronnen	ungeronnen
0,891	0,876 Pepton	a. 0,225	0,254 Pepton
		b. 0,247	0,272 ,,
		c. 0,340	0,390 "

im wesentlichen gleiche Mengen Pepton, woraus Verf. schliesst, dass nnenes und ungeronnenes Eiweiss in gleicher Weise durch den Maaft verdaut werden.

O. Hammerstein³) bestimmte die Zeit, nach deren Verlauf sich Umwandlung h Einwirkung von Speichel Zucker gebildet hatte, und fand:

Erbsen-,

Kartoffel-,

der Stärke in Zucker durch den Spei-

Weizenstärke

Zuckerbildung nach 2—4 St. $1\frac{3}{4}-2$ St. $\frac{1}{2}-1$ St. Roggen-, Hafer-. Gerste-, ickerbildung nach 10—15 Min. 5—7 Min. 3-6 Min. 2-3 Min.Die Schnelligkeit der Umwandlung ist abhängig von dem Widerle, welchen die Cellulose in den verschiedenen Stärkesorten der Einung des Speichels entgegensetzt. Denn bei Anwendung von Kleister pulverisirter Stärke erfolgt die Einwirkung schneller und bildet sich Kartoffelstärke nach 5 Minuten Zucker. Unter dem Einfluss des ns geht die Zuckerbildung zwischen 1--4 Minuten von Statten.

In ähnlicher Weise hat L. Coutaret4) die Einwirkung des Maltins · Pflanzendiastas, welches durch lauwarme Maceration von Gerstengewonnen wird, auf gekochte, stärkemehlreiche Nahrungsmittel geund gefunden, dass nach Verlauf von weniger als einer Stunde ein er Theil der Stärke in Glucose übergeführt wird. — 1 Grm. Maltin über 1800-2000 Grm. Stärke zur Lösung (Verdauung) bringen.

⁾ Zeitschr. f. rationelle Medicin 31, 185 u. 36, 185; vergl. Neue landw. 1871, 318.

⁾ Verhandl. der phys. medic. Ges. in Würzburg 1871. 113. Jahresber. über die Leistungen der gesammten Medicin 1871, 4 Jhrg. 1.) Compt. rendus 1870, 70, 388.

Verf. empfiehlt daher auf Grund einer mehrjährigen ärztlichen Praxis das Maltin als ein vorzügliches Mittel gegen Verdauungsschwäche. 1)

Verdauungsthätigkeit des Pansens.

In seiner Schrift "Ueber den Magen der pflanzenfressenden im algemeinen und den Magen der wiederkäuenden Hausthiere im besonderentheilt M. Wilckens³) in Gemeinschaft mit Pieper angestellte Versuche über die Verdauungsthätigkeit des Pansens mit. Als Verdauungsobject diente Gerstenstroh. Nachdem Schafe oft wochenlang mit demselben gefüttert waren, wurden sie geschlachtet, der ganze Inhalt des Pansens entleert, getrocknet und in ähnlicher Weise wie das Gerstenstroh untersucht. Es ergab sich eine ziemlich beträchtliche Fortführung von löslichen Stoffen aus dem Pansen; da die Lösung von einem Drüsensafte des Pansengewebes nicht ausgehen konnte, so vermuthete Verf. in dem abgesonderen Speichel die Ursache der Zersetzung und Umwandlung der im Pansen verweilenden Futterstoffe. Er durchschnitt deshalb bei einem Schafe über dem Eingang zur Brusthöhle die Speiseröhre und sammelte die abgesonderten Mundflüssigkeiten (Schleim und Speichel, etwa 200 cc. pr. Stunde) Die Mundflüssigkeit war trübe und fadenziehend, reagirte alkalisch. gab mit essigsaurem Blei und Eisenchlorid Niederschläge, enthielt kein Rhodankalium und verwandelte Stärke nicht in Zucker um. Bei der Einwirkung dieser Mundflüssigkeit auf gepulvertes Gerstenstroh (300 c. auf 30 Grm.) zeigte sich nahe Uebereinstimmung in der löslichen Menge mit der im Pansen gelösten, so dass angenommen werden kann, dass die im Parsen stattfindende Verdauungsthätigkeit durch die Einwirkung des Speichels zu Stande kommt. Nebenstehende Tabelle auf Seite 123 enthält die durch den Pansen verschiedener Schafe gelösten Stoffe des Gerstenstroh's in Vergleich zu der durch Wasser und die Mundflüssigkeit gelösten Menge:

Uebergang des Nahrungs-Pettes in den Organismus,

Als Beiträge zur Physiologie des Fettgewebes suchte V. Subbotin³) folgende 3 Fragen zu beantworten:

- 1. Ist ein directer Uebergang der Fette in unverändertem Zustande aus dem Darmkanal in das Fettgewebe möglich?
- 2. Bilden sich die Fette aus Albuminaten in den Elementen des Fettgewebes selbst?
- 3. Kommt im Organismus eine Synthese der Fette im Sinne der Kühne's schen Hypothese vor?

Die erste Frage suchte Verf. in der Weise zu beantworten, dass er einen fettartigen Körper (in diesem Falle Spermacet), den das normale Fett eines Thieres nicht enthält, an letzteres verfütterte und seinen Weg durch den Organismus verfolgte.

Zur Beantwortung der 2. Frage liess Verf. einen Hund längere Zeit hungern und verabreichte dann ein Futter von fettfreiem Fleisch und einem Fett, welches nicht alle normalen Bestandtheile des thierischen Fettes enthielt. Die 3. Frage sollte in der Weise entschieden werden, dass eine Seife von bestimmter Zusammensetzung, in welcher aber die Oleinsäure

2) Zeitschr. für Biologie 1870, 73.

¹⁾ In einer vorläufigen Mittheilung macht Paschutin (Centr.-Bl. f. d. med. Wissenschaften 1871, No. 24) unter anderem darauf aufmerksam, dass die Wirkung des Ptyalins auf Stärkemehl durch Anhäufung der Umwandlungsproducte nicht beeinflusst wird.

²⁾ Im Auszuge "Der Landwirth" 1872, No. 7.

	Gerst reines	Gerstenstroh eines Wasser	oh ser	Gerstenstrok in Speichel	troh	Panse von	Pansen-Inhalt von Schaf A.	alt A.	Pans von	Pansen-Inhalt von Schaf B.	alt B.	Pans von 1	Pansen-Inhalt von Lamm M.	alt M.	Pans von 1	Pansen-Inhalt von Lamm W	₩.
	wasserfreie Substanz	in Wasser bei 40 ° C. unlös- licher Rückstand	ai taöləĐ g	in Wasser bei 40 C. unios- ischer Bückstand	ai taöləti	anasedus	in Wasser bei 40 o C. unlös- licher Rückstand	ni taolod	Masserfreie Enaisdu8	in Wasser bei 400 C, uniö - licher Rückstand	ni taöləd g	Wasserfreie Substans	in Wasser bei 40 0 C. unlös- licher Rückstand	ai taöləb g	Substanz	in Wasser bei 40 o C. nnlös- licher Bückstand	ni ted latin
	DC:	P. c.	126	PCt.	25.	PCE	DCt.	PCt.	PCF.	Z.	DCt.	DC.	DCF.	PCF	DCE.	DCE.	
Eiweiss-Stoffe	4,31	2,80	35,0	2,24	48,0	8,06	4,49	44,3	8,44	4,14	50,9	9,26	5,85	61,2	8,12	4,70	42,1
Fette	1,91	1,55	18,8	1,44	24,6	3,04	2,23	26,6	2,40	1,77	26,2	2,71	1,92	29,2	2,32	1,87	19,4
Aschenbestandtheile	6,53	3,68	43,6	3,92	40,0	13,07	5,95	54,5	12,06	6,54	45,8	12,11	5,92	51,1	13,22	5,79	56,3
Stickstofffreie Stoffe.	43,59	39,74	8,8	37,46	14,1	37,54	24,82	33,9	37,07	29,79	19,7	38,95	29,40	24,6	40,21	30,57	24,0
Rohfaser (aschefrei),	43,66	43,66	0,0	42,54	3,6	38,29	38,16	6,0	40,03	38,61	3,5	36,67	36,33	1,0	36,13	36,24	0,0
Summe	100	91,43		87,60		100	75,65		100	80,85		100	79,42		100	79,17	

fehlte, verabreicht wurde. Blieb in den letzten Fällen das Fett des Organismus von normaler Zusammensetzung, so war anzunehmen, dass das thierische Fett sich nicht aus dem Nahrungsfett, sondern aus den Albuminaten gebildet hatte.

- Ad I. Ein Hund bekam täglich 150 Grm. Brod, 100 Grm. Spermacet und dazu im Anfange 400 Grm., später 800 Grm. Fleisch. Der Hund hatte im Ganzen 3368 Grm. des Fettgemenges und darin 1000 Grm. Spermacet verzehrt, dahingegen im Koth nur 246,56 Grm. in Summa ausgeschieden. Falls letztere Menge auch ganz von Spermacet herrührte, so wären doch im Ganzen 800 Grm. desselben verdat und hätte sich wenigstens ein Theil in den Fettgeweben finden müssen. Dies war aber nicht der Fall (nur das Fett des Neues und Gekröses enthielt Spuren des Spermacets), woraus also folg, dass das im Darmkanal resorbirte Spermacet fast ganz im Blut zerstört war.
- Ad II. Der ausgehungerte Hund bekam ein möglichst fettfreies Fleisch und Palmöl, welches letztere nach Verf. fast nur aus Palmitin und Olein besteht. Der Hund verzehrte im Ganzen:

Fleisch Darin Fett Palmöl Menge des im Körper abgelagerten Fettes 16191 310,7 4395 Grm. 1193 Grm.

In dem Nahrungsfett war kein Stearin (?) enthalten, das Fett de Fettgewebes enthielt aber die normale Menge Stearin, wie sonst, is dem z. B. auf 100 Theile feste Fettsäuren Stearinsäure kamen:

im Fett des subcutanen im Fett aus im Fett aus dem die Nieren Fettzellgewebes: dem Gekrös: umgebenen Fettzellgewebe: 15 20 20 Thle.

Ad III. In ähnlicher Weise wie unter II. wurde einem ausgehungenen Hunde möglichst fettfreies Fleisch und die Natronseife der Palmitin- und Stearinsäure verabreicht. Der Versuch wurde 6 Wochen fortgesetzt und stellte sich heraus, dass das im Körper abgelagente Fett, trotzdem im Futter keine Oelsäure enthalten war. alle Eigenschaften besass wie das Fett, welches unter den gewöhnlichen Ernährungsbedingungen im Organismus vorgefunden wird.

Aus diesen Versuchen schliesst Verf. — und sucht das durch weitere Ausführungen zu begründen —, dass sich das Fett im Organismus in den Elementen des Fettgewebes aus dem zugeführten Nahrungsmaterial, d. h. aus den Albuminaten gebildet hatte.

Fr. Hofmann 1) beschäftigte sich mit der Frage, ob Fett als solches oder erst nach Verseisen resorbirt werde. Er zeigt zunächst die Unbalbarkeit des von Radziejewski beigebrachten Resultates, 2) dass das Fett erst durch Verseisen im Darm resorptionsfähig werde und die Fette der Nahrung nur von untergeordneter Bedeutung für die Fettbildung im Organismus seien, er beweist sodann durch einen Fütterungsversuch an einem Hunde, dass das Fett als solches in den Organismus übergeht und angesetzt wird. Ein Hund, der 30 Tage vorher gehungert, erhielt 5 Tage lang je 400 bis 600 Grm. Speck und 200 Grm. Fleisch. Nachdem der

Zeitschr. f. Biologie 1872, 153.
 Dieser Jahresbericht 1868/69, 539.

and am 6. Tage geschlachtet war, wurde der ganze Körper auf Fett ntersucht und gefunden:

▶ Fett im Futter verzehrt 2388,8 Grm. Im Koth ausgeschieden 175,1 Grm.

b. Aus Eiweiss entstanden 130,7 Am 5. Tage erbrochen 126,8 Im Magen 179,3 2519,5 Grm. Im Darm 53,6

534,8 Grm.

Somit waren von dem Fett resorbirt 1854,0 Grm. In den übrigen heilen des Körpers fanden sich 1352,7 Grm., so dass - in den fünf agen 1854.0 - 1352.7 = 501.3 + 130.7 Grm. (als aus Eiweiss entanden) im Ganzen also 632,0 Grm. zerstört wurden. Von dem Nahrungsat sind über 1000 Grm. im Körper verblieben und ist anzunehmen, dass Fett als solches vom Darmsaft in das Blut übergeführt ist.

Ueber eine ungewöhnlich hohe Fettverdauung theilt Hosaus 1) Hohe Fettuit, dass 3 Mastkühen neben Kartoffelschlempe und Rüben pr. Tag 3 is 5 Pfd. Fett verabreicht wurden. Letzteres war sogen. dickes Oel aus en Oelfabriken, butterähnlich fest und gelblich; es enthielt 93 pCt. in ether lösliches Fett und 7 pCt. unlöslichen Rückstand, welcher 1,84 pCt. sche ergab. Nach 2 Bestimmungen enthielt der lufttrockene Koth 2,5 Ct. Fett, also nicht mehr als normal, ein Beweis, dass obige Fettmenge iemlich vollständig zur Resorption gelangt war.

Aus dem Fettgemisch des Chylus von Pflanzenfressern er- Die Fette lelt M. Debroslavine²) durch mehrmaliges Umcrystallisiren aus Aether des Chylus von Pflanzennd 95 procentigem Alkohol und durch Verseifen mit Pottasche bei fressern. 0-50°, wobei sich Ammoniak entwickelte, eine feste krystallinische Lure, die folgende Elementarzusammensetzung hatte:

Kohlenstoff Wasserstoff 12,93 pCt. 75,98 pCt.

Der Schmelzpunkt der Säure lag bei 60,5°, der Erstarrungspunkt ei 56,5°, woraus Verf. nach den Untersuchungen von Heintz schliesst, ass die Säure ein Gemenge von Palmitin- und Stearinsäure ist.

Der in kaltem Aether lösliche Theil der Chylusfette war flüssig und and schien nichts anderes als Olein zu sein.

Die ursprüngliche Fettmasse des Chylus war von folgender Elementarmammensetzung:

I. Π. III. **1V**. Kohlenstoff 75,19 pCt. 75,36 pCt. Wasserstoff 12,65 " 12,36 ,, 2,09 pCt. 1,61 pCt. 2,77 pCt. Stickstoff

E. Brücke⁸) fand im Chylus eben getödteter Hunde, indem er den- Resorption alben in 95 procentigem Alkohol auffing, neutrale Fette und ist der nsicht, dass die theilweise erfolgende Zerlegung der Fette im Dünndarm ne leichtere Aufnahme derselben in den Chylus bewirke. Denn wenn · Olivenöl mit Barytwasser verseifte, den Baryt durch Phosphorsäure schied und dieses freie Säure enthaltene Oel mit Eiweiss-, Borax- oder

²⁾ Nach den "Ann. d. Landw." in Wiener landw. Zeitg. 1870 No. 29.

²⁾ Compt. rend. 1870, 71, 278. Wien. Akadem. Ber. (2. Abth.) 61, 362. und Chem. Centr.-Bl. 1870, 616.

Sodalösung schüttelte, so erhielt er eine viel feinere Emulsion, als bei dem ursprünglichen Oel, welches keine freie Säure enthielt. —

Fettbildung in der Leber.

Mutterthiere zeigen nach L. de Sinetz 1) während der Lactation stets eine eigenthümliche Verfettung der Leber, und zwar tritt dieselbe meistens in den die Centralvene umgebenden Zellen, dem Centrum auf, während sie nach der Peripherie hin abnimmt. Die Fettablagerung tritt mit Anfang der Lactationsperiode auf, dauert mit derselben an und geht mit ihr zu Ende. Sie findet an ganz anderen Stellen statt, als in den krankhaften Verfettungszuständen der Leber, wie der Degeneration und der Mast etc., wo der Process der Ablagerung umgekehrt von ausen nach innen erfolgt.

Verdaulichkeit des fettes.

J. König²) glaubt durch Fütterungsversuche an Schafen nachge-Wiesenhen- wiesen zu haben, dass von dem Wiesenheufett nur das eigentliche Fett, nicht aber das Wachs verdaut wird, dass ferner diese verdauliche Menge durch den in kaltem Alkohol löslichen Theil des Wiesenheufettes, worin das Wachs fast unlöslich ist, bestimmt werden kann. Der in kaltem Alkohol lösliche Theil des Futterfettes von flüssiger öliger Beschaffenbeit hatte nämlich einen Kohlenstoffgehalt von 76,05 bis 77,19 pCt., wie et den Triglyceriden der Oel-Palmitin- und Stearinsäure entspricht, der entsprechende Theil des Kothfettes dahingegen zeigte eine wachsartige Beschaffenheit und hatte einen Kohlenstoffgehalt von 79,53 bis 80.81 pCL Ausserdem stimmte die durch die Löslichkeit in kaltem Alkohol angezeigte Fettmenge des verzehrten Heu's annähernd mit der pr. Tag von den Schafen wirklich verdauten Menge Fett überein, nämlich:

		verdaut	berechnet
Wiesenheu	1.	22,5 Grm.	20,0 Grm.
77	2.	16,5 ,,	18,0 ,
Klechcu		21,0 ,,	23,5 ,,

Gegen diese Ausführungen sind von E. Schulze³) folgende Bedenken erhoben:

- 1. Die von J. König als Fett bezeichnete Substanz des Heu's ist kein eigentliches Fett d. h. Glyceride. Es gelang nämlich E. Schulze nicht, durch Verseifen des Heufettes Glycerin nachzuweisen.
- 2. Wie das Heu so enthält auch der entsprechende Koth eine gewisse in Alkohol lösliche Fettmenge, welche als ein unverdauter Ueberres von der gleichartigen Fettsubstanz des Heu's angesprochen werden muss.

Unter der Annahme, dass Kothfett und Kothwachs die unverdauten Reste der gleichnamigen Futterbestandtheile sind, gelangten zur Verdauung:

> vom löslichen Fett 45,1 pCt. Wachs 36,3

3. Der kalte Alkohol kann daher höchstens als Hülfsmittel dienen un empirisch die verdauliche Fettsubstanz im Hen zu bestimmen.

¹⁾ Compt. rendus 1872, 75, 1773.

²⁾ Landw. Versuchsst. 1871, 13, 241.

³) Ibidem 1872, **14**, 81.

r auch hiergegen sprechen folgende nach Fütterungsversuchen in ende enthaltene Zahlen, nämlich:

> 4. 5. **6**. **7**. 8.

r. Kopf u. Tag von chafen verdaute

'ettmenge 15,2 18,0 14,4 14,9 16,5 2,6 3,6 3,8 Grm.

erechnet nach dem 1 kaltem Alkohol islichen verzehr-

em Fett 12,3 14,5 13,2 13,2 12,3 8,7 11,0 8,9 lönig 1) giebt in einer Entgegnung die ersten Punkte der Einen von E. Schulze zu, glaubt aber an seiner früheren Behaupder Fassung festhalten zu müssen, dass von dem Heufett im hen die kohlenstoffärmeren Verbindungen zur Verdauung gelangen 3 für diese verdauliche Menge die Behandlung des entchloro-Aetherextracts mit kaltem Alkohol einigen Anhaltepunkt liefert. pergang von freien Säuren durch das alkalische Blut in en von Fr. Hofmann. 2)

Versuchen des Verf. lag der Gedanke zu Grunde, in wie weit Uebergang onstant saure Nahrung dem Körper nach und nach die Basen Säuren ins werden, und ob durch ein Ueberwiegen der Säuren die alkalische den Harn. des Blutes beseitigt und Ablagerungen schwer löslicher Verbinerzielt werden können. Zu diesem Zweck fütterte er eine Taube ockneten Eidottern, welche stets eine sauere Asche liefern, und nd Säuren in einem solchen Verhältniss enthalten, dass durch ng sauere Salze resultiren. In 38 Tagen waren von der Taube und ausgeschieden:

	Trocken	Aether- extract	Harn- säure	Ge- sammt- asche	Eisen	Kalk	Magne- sia	Phos- phor säure
	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.
ite	438,1 104,5	275,13	- 31,29	12,00 11.62	0,18 0,11	1,38 1,44	0,200 0,202	8,51 9,07

der Gesammt-Nahrung wurden nach Abzug der Harnsäure im ,3 pCt., vom Dotterfett 93,4 pCt. verdaut. Die absolute wie Menge der Gesammtasche und ihrer einzelnen Bestandtheile im dieselhe mit der im Futter. Der Koth und die Kothasche, ebenso eninhalt hatten eine stark sauere Reaction, während das Arterienk alkalisch reagirte. Die 31,3 Grm. Harnsäure sind als freie geschieden, sie würden zur Bildung eines saueren Salzes 4,88 Grm. der 8,77 Grm. Kali verlangen, eine Menge, welche ihr im ganzen us nicht zu Gebote stand. Der Körper hat somit die auffallende ift, seine Alkalien mit grosser Hartnäckigkeit zurückzuhalten.

ndw. Versuchsst. 1873, 15, 40. Des Zusammenhanges wegen mag diese g schon jetzt hier erwähnt werden. itschr. f. Biologie 1871, 338.

Verdaulichkeit von Fulfurol.

Ueber die Fulfurol liefernde Substanz der Kleie und ihre Verdaulich' von Hudkow¹).

Bekanntlich erhält man bei der Destillation der Weizenkleie Schwefelsäure ein eigenthümliches Oel, den Aldehyd der Pyroschleims das Fulfurol C₁₀ H₄ O₄. Verf. ist bemüht gewesen, die Muttersub dieses Körpers in der Kleie aufzufinden und kommt in Folge seiner U suchung zu folgenden Schlussfolgerungen:

- 1. Das Fulfurol bildet sich aus einer eigenthümlichen Substanz, win den Hülsen der Körner enthalten ist und letzteren ihre Elast verleiht. Die Kleie enthält zwischen 15—20 pCt. dieser Subund diese liefert pr. 100 Thle. Kleie eirea 2,5 pCt. Fulfurol.
- 2. Die Fulfurol gebende Substanz ist unlöslich in Wasser, löslic Kalilauge und stark verdünnter Schwefelsäure.
- 3. Beim Kochen mit stark verdünnter Schwefelsäure wandelt siel Fulfurol gebende Substanz in eine zuckerartige um, welche beid der Destillation mit Schwefelsäure Fulfurol liefern.
- 4. Beim Füttern eines Thieres mit Kleie wird die Fulfurol gebende stanz in den Excrementen concentrirt.

Letztere liefern nämlich im Durchschnitt 3,25 pCt. Ful während die Kleie 2,5 pCt. Beim Verfüttern von 120 Pfd. Kleie a Schwein erhielt Verf. 32 Pfd. Excremente, aus welchen jedoch nur statt 3 Pfd. Fulfurol gewonnen wurde. Diese Differenz erklärt daraus, dass bei der Destillation mit dem gleichen Gewicht Schwefel und dem dreifachen Gewicht Wasser sich die Menge Fulfurol nicht portional mit der Menge an Fulfurol liefernden Substanz vermehrt.

Uns scheint aber, dass wenn die Muttersubstanz des Fulfurols verdünnte Schwefelsäure in eine zuckerartige Substanz umgewandelt letzteres auch durch den saueren Magensaft bewirkt und alsdann Substanz wie alle zuckerartigen Körper verdaut werden kann.

Verdauung ganzer Körner. Die Frage, ob die im Miste des Pferdes abgegange ganzen Haferkörner von ihrem Gehalt an Nährstoffen etwas ver haben, suchte J. Moser²) in der Weise zu entscheiden, dass er den Verfütterung gelangten Hafer und die mit dem Koth abgegangenen gaoder doch nur wenig zerdrückten Körner analysirte.

Darnach enthielten:

	Futterhaferkörner	Der Verlust	
Wasser	. 13,64 pCt.	4,0 pCt.	
Proteïn	. 14,10 ,,	4,2 ,	
Fett	. 6,63 ,	1,5 ,	
Stickstofffreie Stoffe		19,1	
Rohfaser	0.04	0,1	
Asche	_ '	0,5	
	100,00 pCt.	29,4 pCt.	

Von den Bestandtheilen der Körner gingen somit 29,4 pCt. verbei den stickstofffreien Stoffen beträgt der Verlust mehr als 1/2.

¹⁾ Zeitschr. f. Chemie 1870. 360.

²⁾ Neue landw. Ztg. 1872, 231.

Weiske¹) theilt über denselben Gegenstand Folgendes mit: Zwei von denen das eine 8 Monate alt ein Lebendgewicht von 309 Pfd., lere 6 Monate alt ein solches von 334 Pfd. hatte, erhielten in 'utterration von Wicken, gequetschtem Hafer, Spreu und Rüben Grm. ganze Lein-, 48,7 Grm. Roggen-, 716,1 Grm. Hafer- und rm. ganze Buchweizenkörner. Von letzteren wurden verdaut:

Kalb I	Lein-, 91, 4	Roggen-, 58,2	94,6	Buchweizenkörner 36,3 pCt.
Kalb II	91,5	57,4	94,9	36,7 "
urchschnittlich	h wogen			
	Lein-,	Roggen-	Hafe	r-, Buchweizenkörner
ı Futter	0,428	2,337	2,73	2 2,061 Grm.
den Excrementen	0,359	1,742	2,32	2 1,742 ,,
0\ 1 1 171				

2) durch Einwir-

. Verdauungssäfte 16,1 25,5 15,0 11,0 pCt.

ich J. Lehmann³) wurden pr. 100 Pfd. ganzer Hafer- und Gerstebei Kälbern wieder ausgeschieden:

	I.	Fütterung mit	t ganzer Gerst	e. II. Fütterun	g mit Hafer.
		Fütterung	der Körner	Fütterung	der Körner
				ohne Häcksel	m it Häcksel
(14 Mon. alt)	•	. 48,2	37,6	19,6	7,2 Pfd.
(8 ,, ,)	•	. 46,6	21,4	8,0	7,1 "
(5, ,)	,	. 33,9	13,4	6,5	4,5 ,,

erf. empfiehlt in Folge dieser grossen Verluste, welche bei Hafer rals bei Gerste sind und mit dem Alter der Thiere zuzunehmen n, das Quetschen der Körner, welches einige Vortheile vor dem ten hat.

Heiden⁴) beobachtete den Einfluss, welchen der Zusätz von Kar-Schlickermilch und Kleie zu ganzen Körnern auf die Mastung der 1e ausübt und findet:

e reinen Körner (Erbsen, Gerste und Hafer) eignen sich zur ast nicht, da sie, allein gegeben, von den Thieren nicht genügend sgenutzt werden und auf die Dauer kein angenehmes Futter für e Schweine bilden.

irch Zusatz von Kartoffeln werden die Körner mit Ausnahme des ifers nicht nur nicht besser, sondern sogar schlechter ausgenutzt.

e Zugabe von Schlickermilch (sauerer Milch) erhöht die Mastungshigkeit der Körner und somit die Ausnutzung derselben durch die niere bedeutend.

Der Landwirth 1872, No. 34, u. Neue landw. Ztg. 1872. 795. Diese Zahlen, aus der Differenz (Futter minus Kothkörner) berechnet, müssen:

Verlust 16,1 25,5 15,0 15,4 pCt.

n würden also die wirklich verdaute Menge angeben.

Zeitschr. d. landw. Ver. f. d. Prov. Sachsen 1870, 25, nach Zeitschr. d. Ver. in Baiern 1869.

- 4. Die beste Ausnutzung der Körner erfolgt bei der gleichzeitigen Zugabe von Kartoffeln und Milch.
- 5. Für Schweine ist nicht nur auf ein richtiges Nährstoffverhältnis welches in einer bestimmten Norm für Schweine nicht zu existiren scheint - sondern vorzugsweise auf die Mischung des Futters Gewicht zu legen.
- 6. Von den verabreichten Körnern hat sich die Gerste als am meisten zur Mast der Schweine geeignet gezeigt.
- 7. Das nach der Fütterung von Hafer und Kleie erzeugte Fett ist viel flüssiger als das durch Gerste und Erbsen erzeugte. Es ergab nämlich:

Fütterung von Gerste, Hafer Erbsen, Schmelzpunkt des Fettes . . . 40ⁿ 39 0 38" 41 0 Erstarrungspunkt des Fettes . . 300 26.50 24,0° 320 Untersuchungen über die Ausscheidung der Kalisalze w der Kalisalze. E. Salkowski 1).

Ausscheidung

Mit Recht bemerkt Verf. in der Einleitung zu seinen Versuchen, das unsere Kenntnisse über die Ausscheidung der Alkalisalze bei Thieren fast gleich Null sind, während ein anderer anorganischer Bestandtheil, die Phosphorsäure, in dieser Hinsicht vielfache Berücksichtigung gefunden bet Die von dem Verf. mit grossem Aufwand an Zeit gelieferten Zahlen haben daher manches Interesse.

Sie geben uns die Menge und das Verhältniss von Kali und Natron pr. Tag im Urin, in den Fäces, ferner im Speichel, Blutserum und in den Bei der Alkalienbestimmung im Urin und den pneumonischen Sputa. anderen Untersuchungsobjecten mit Ausnahme der Fäces befolgte Verl im allgemeinen die in der Harnanalyse von Neubauer u. Vogel beschriebene Methode. In den Fäces bestimmte derselbe die Alkalien in der Weise, dass er dieselben mit Wasser behandelte, filtrirte und des Filtrat auf Alkalien untersuchte. Er glaubte auf diese Weise eine Trennung von den in dem unverdauten Rest der Nahrung enthaltenen Alkalien zu bewirken, deren gleichzeitige Berücksichtigung ihm für seinen Zweck sehlerhaft erschien.

Zunächst wurde die Frage beantwortet, durch welche Secrete wird überhaupt eine erhebliche Quantität Alkalisalze entfernt?

Für den gesunden nicht fiebernden Menschen ist nach dem Vert der Urin das einzige Secret, das zur Feststellung der Ausscheidung bericksichtigt zu werden braucht. Die anderen nach Aussen gelangenden Attwurfstoffe sind an Menge zu gering, um in Betracht zu kommen. Des einzige an Menge erhebliche Excret — die Fäces — enthält der Norm nach nur unbedeutende Mengen durch Wasser ausziehbare Salze. Mengen durch Wasser ausziehbare Salze. Beleg dienen folgende Zahlen:

¹⁾ Archiv f. pathol. Anatomie und Physiologie 1871. Fünfte Folge. 3. 19

I. Versuche vom Verf. an sich selbst angestellt:

Harn und Fäces.

:heidungs- stoffe r· Tag:	Menge	Harn- stoff Grm.	Kali Grm.	Natron Grm.	Summe von beiden Grm.	Kali in pCt. d. Alkalien	Mittel von
	1631 ccm.	26,73	2,715	4,641	7,356	36,91	5 Tagen
• •	117,5 Grm.		0,272	0,122	0,394	$69,03^{1}$	desgl.
me von u. Făces			2,987	4,763	7,750	38,67	

Speichel bei einer mit Stomatitis verbundenen u. von starker Salivation begleiteten Angina tonsillaris.

.el	515 ccm.		$0,711^{2}$	0,118	0,829	85,76	1 Tag
	665 ,,	19,15	1,363	2,840	4,203	32,43	desgl.
e v. beiden			2,074	2,958	5,032	41,21	

Sputum a. von einer Person, welche an Lungengangrän gelitten und in Heilung begriffen war.

b. von einer an "croupöser Pneumonie" leidenden Person.

m a. a. } m b. b. }	1100 cc. 1487 cc.	_	1,260 1,290 0,049 2,085	2,200 3,460 2,966 4,256 0,149 0,198 3,074 5,159	30,31 24,75	3 Tagen 3 ,, 6 ,, 5 ,,
ne von n a. u. a. n b. u. b.			2,550	5,166 7,716 3,223 5,357	33,04	

Im Text finden sich einige Rechenfehler. So sind am dritten Tage in den ausgeschieden

Grm. KO, 0,073 Grm. NaO. = Summa 0,263 Grm. oder 72,24 pCt. KO.

auf 100 CU., also in Proc., so erhält man 0,711 Grm KO statt wie im Text 0,697 Grm. \

0,118 " NaO .. " " 0,116 " tzteres haben wir angenommen, weil die corrigirten Zahlen mit den anen die grösste Uebereinstimmung zeigen.

A Dialocatin Chichard In. 111111	4.	Blutserun	enthält	pr.	Mille:
----------------------------------	----	-----------	---------	-----	--------

Vom Menschen	Krankheit	Kali pr. mille Grm.	Natron pr. mille Grm.	Summe von beiden	Kali in pUt.
a. kranken } b. gesunden	Croupöse Pneu- monie keine	0,386 0,409 0,439	4,439 4,256 ¹) 3,769	4,825 4,665 4,208	8.00 8.77 10.43

Verfasser hat sodann die Menge der ausgeschiedenen Alkalien bei verschiedener Nahrung festgestellt, wobei er von den Ausscheidungstoßen nur den Harn in die Untersuchung zog. Es wurden pr. Tag ausgeschieben:

Nahrung	Krankheit	Yenge des Harns cc.	Harn- stoff Grm.	Kali Grm.	Natron Grm.	Summe	Kali in pCt.	Titid von Tagen
1. Nahrung gemischt vorwiegend Fleisch	keine	1511	25,7	3,092	4,216	7,306	12,3	 6
2. Arm an Albumina- ten, kein Fleisch		1634	19,81	 1,794	 5,941	,	<u> </u> 23,2	8
3. Reichl., auch Milch, aber kein Fleisch		163;}	25,80	 3,418²)	7,499	10,917	: [31,32]	{ } 3
4. Desgl., aber mit Fleisch	desgl.	1607	27,6	3,965	7,299	11,264	 34,3 	5

Hiernach ist die Kaliausscheidung bei Fleischkost erheblicher, als bei einer an Fleisch freien Nahrung.

Anm. Die vorstehenden Zahlen würden einen viel höheren Werth haben, wenn Verf. gleichzeitig die in der Nahrung aufgenommene Menge von Kali und Natron bestimmt hätte. Auch halten wir die Kalibestimmung im Koth insofern für fehlerhaft, als Verf. von der Ansicht ausgeht, dass durch Ausziehen der Fickt mit Wasser die in dem unverdaueten Rest der Nahrung ausgeschiedenen Alkalien nicht mitgelöst werden. Bekanntlich aber sind die anorganischen Bestandtheile der Pflanze und auch des Fleisches sehr erheblich in Wasser löslich, die Menge beträgt bei Pflanzen nach eigenen Versuchen 70—80 pCt. der vorhandenen

Im Anschluss mag eine Arbeit über die physiologische Wirkung der Fleischbrühe und Kalisalze von G. Bunge³) erwähnt sein. Verf. bespricht den Einfluss der Fleischbrühe und der Kalisalze auf die Muskeln das Nervensystem und die Herzthätigkeit und ergeht sich am Schlusse der Abhandlung über den Werth der Fleischbrühe als Genussmittel.

Versuche über den Werth der Fleischbrühe als Genussmittel.

Versuche über die Verdaulichkeit der Cellulose beim Hunde.
Schweine und Menschen liegen vor von Fr. Hoffmann und H. Weiske.

Verdaulichkeit der Cellulose bei Omni- und Carnivoren.

¹⁾ Im Text ist abermals ein Rechen- oder Schreibsehler: 13,199 Grm. Blatserum gaben 0,115 Chloralkalien und 0,028 Kaliumplatinchlorid. Darnach erkilt man 4,256 Grm. NaO, statt wie angegeben 4,729 Grm. NaO. Nach den der gegebenen Zahlen würden nicht 8,7 pCt. Kali, sondern 7,9 pCt. sich ergeben

²⁾ Im Text heisst es irrthumlich 3,452 Grm. und 28,9 pCt. Kali.

^{*)} Pflüger's Archiv f. Physiologie 1871. 235.

Fr. Hoffmann 1) kommt durch seine Untersuchungen über die Einvirkung der Verdauungssäfte vom Menschen und Hunde auf die Cellulose zu dem Schluss, dass letztere nicht verdaut wird. Voit spricht in einem Bericht über diese Versuche die Vermuthung aus, dass die beim Pflanzenfresser unzweifelhaft festgestellte Lösung der Cellulose im Darme dieser Thiere durch ein Ferment bewirkt werde und beruft sich dieserhalb auf eine Angabe von Mitscherlich, wonach in kranken Kartoffeln Cellulose durch ein Ferment der Zerstörung anheimfalle, ferner auf eine Mittheilung von Nägeli, nach welcher in der keimenden Gerste die Cellulose cher als

das Amylum angegriffen werden soll.

Wenngleich nach den Versuchen von Hoffmann angenommen werden mass, dass durch kunstliche Einwirkung von menschlichen Verdauungsaften auf rohe Pflanzentheile oder ältere Cellulose neben hinreichenden underen Nahrungsstoffen eine wesentliche Veränderung der Cellulose nicht molgt, so liegt doch, wie Weiske meint, die Möglichkeit vor, dass bei usschliesslicher vegetabilischer Nahrung und zwar solcher von jungen Pflanzen Cellulose verdant werden kann. Die Versuche, welche H. Weiske? bierüber an sich und seinem Collegen S. angestellt hat, bejahen diese Ver-Beide nahmen vor Beginn des Versuchs 3 Tage lang nur Fleischnahrung zu sich, um alle noch im Verdauungsapparat aus früherer Vahrung restirende Cellulose zu entfernen; alsdann wurde 3 Tage lang eine vegetabilische Diät, welche aus Möhren, Sellerie und Kohl bestand, einchalten, nach dieser Zeit wiederum reine Fleischdiät, damit alle in ersterer *nommene Cellulose in den Faces entleert werde. Auf diese Weise wurde efunden:

		ıfgenomm	inden 3 Tagen enen Nahrung —21. Dec.			eschiedenen Koths 1—24. Dec.
		frisch	trocken	Holzfaser	trocken	mit Hoinfaser
Bei	S.	3150	417,05	37,480	199,605	13,963 Grm. '
77	W.	2650	358,39	31,057	138,760	16,372 "
Mit	nin	verdant	von	,		

SA). W. 23,517 Grm. 14,685 Grm. oder 62,7 pCt. 47,3 pCt.

Da die Rohfaser des Kothes einen höheren C.-Gehalt als die des utters hatte, so schliesst Weiske, dass der Kohlenstoff niedere Theil der

Ohfaser, nämlich Cellulose, verdaut ist.

In gleicher Weise hat H. Weiske die Verdaulichkeit der Collulose ≥im Schwein 4) nachgewiesen. Zwei Schweine im Alter von 8 Monaton hielten 14 Tage lang pr. Tag 15 Pfd. Grunfutter, welches aus einem emenge von Wicken und Hafer in beginnender Blüthe bestand. Die rockensubstanz in dieser Grünfuttermenge betrug 2,41 Pfd., wovon

¹⁾ Bayer, Academ Berichte 1870, 1. 4, u. Neues Rep. Pharm. 19. 12.

²⁾ Zeitschr. f. Biologie 1870. 456.

Den Grund, dass S. mehr Cellulose als W. verdaut hat, glaubt Weiske trin zu finden, dass S. sich überhaupt mehr zu vegetabilischer Nahrung hingeigen fühlte. 4) Landw. Versuchsstationen 1872. 15. 90,

Schwein I. pr. Tag 332,04 Grm., Schwein II. 524,57 Grm. trockne Rückstände unverzehrt liess. Die Untersuchung ergab:

Rohfaserinvor- Rohfaserinden Rohfaserinden Rohfaserverdaut. gelegtem Futter Futerrückständen Fäces Grm. pCt. Schwein I 345,84 Grm. 133,02 Grm. 125,44 Grm. 87,38 41,06 Schwein Π 345,84 ... 206,89 ... 60,19 ... 78,76 56,68

Weiske glaubt, dass sich diese verdauliche Menge der Cellulose (im Mittel nahezu 50 pCt.) je nach Art, Beschaffenheit und Alter des Futen nicht unwesentlich vermehren oder vermindern kann.

Verdaulichkeit des Leimes.

Ueber die Bedeutung des Leimes bei der Ernährung von C. Voit 1).

Wie in früheren Jahren die Frage, ob dem Leim Nährkraft zugeschrieben werden könne, vielfach namentlich von der französischen Aktemie verhandelt ist und zwar resultatlos, so ist sie auch 1870°) wieder um mehrfach Gegenstand der Discussion der letzteren gewesen. Fremy, Chevreul, Dumas sind alle der Ansicht, dass das Ossein der Knochen nicht die Gelatine (durch Einwirkung von Wasser und Wärme auf der Knochen entstanden), nahrhaft sei und die N.-haltigen Stoffe der Nahrung vertreten könne (Fremy), ohne directe Beweise dafür beizubringen. Nur Payen 3) theilt eine Beobachtung mit, wonach der Magensaft eines Hundes im Stande sein soll, das organische Knochengewebe zu lösen.

Die obige ausführliche Arbeit von Voit liefert erst den Beweis, inwiefern der Leim als Nahrungsstoff bezeichnet werden kann. Schon frühere Versuche⁴) hatten ausser allen Zweifel gestellt, dass der Leim stets Eiweis erspart, welche Thatsache durch neuere Versuche erhärtet wird. Das Resultat dieser letzteren ist in folgenden Durchschnittszahlen enthalten:

(Vergl. Tabelle auf folgender Seite.)

Diese wie die früheren Versuche zeigen, dass der Leim stets Eiweis erspart und zwar in viel höherem Grade als Fett oder Kohlenhydrate die Ersparung beträgt bei einem grossen Hunde 84 trockenes Fleisch oder Eiweiss auf 168 Leim. Dieselbe geht jedoch nur bis zu einer bestimmten Grenze, da auch bei der grössten Leimzufuhr unter Zusatz von viel Fett noch immer etwas Eiweiss vom Körper oder von der Nahrung zersetzt wird. Der Leim wird durchweg innerhalb 24 Stunden zersetzt, es findet keine Ablagerung etwa als Ersatz der leingebenden Gewebe im Organismus statt, zerfällt er nicht in 24 Stunden, so wird dieses am folgenden Tage nachgeholt.

Ebenso wie unter der Beigabe von Leim Eiweiss gespart wird, so ist nach Respirationsversuchen die Zersetzung des Fettes eine geringere. Jedoch ist diese Wirkung nicht so gross wie die der stickstofffreien Stoffe. Nach dem Kohlenstoff-Gehalt sind 200 Leim 107 Fett acquivalent und bedürfen nach Abtrennung der Elemente des Harnstoffs zur Ueberführung des Restes Kohlenstoff und Wasser 212

¹⁾ Zeitschr. f. Biologie 1872, 297.

²⁾ Compt. rend. 1871, 71, 559, 562, 565, 819 etc.

<sup>Vergl, diesen Jahresber. 1868/69, 562.
Bischof u. Voit, die Gesetze der Ernährung des Fleischfressers 1860 vergl. diesen Jahresber. 1867, 280.</sup>

Nah	rung pr.	Fleisch am	Fleisch- verbrauch	
Fleisch	Speck	Leim	Körper	Flei verb
Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.
500	200	0	—136	636
300	200	100	—84	384
300	200	200	+32	268
200	200	250	—47	247
0	200	0	—246	246
0	0	0	—338	338
0	200	200	105	105
U	0	0	—423	423
500	200	0	123	623
300	200	200	—27	327
30 0	200	0	—266	566
200	200	200	—124	324
200	200	0	334	534
500	200	0	-141	641
.650	200	0	+12	638
0	200	300	—59	59
	Fleisch Grm. 500 300 300 200 0 0 0 500 300 200 200 200 500 650	Fleisch Speck Grm. Grm. 500 200 300 200 300 200 200 200 0 200 0 200 0 200 0 200 300 200 300 200 300 200 200 200 500 200 200 200 500 200	Grm. Grm. Grm. 500 200 0 300 200 100 300 200 200 200 200 250 0 200 0 0 200 200 0 200 200 300 200 200 300 200 200 200 200 200 200 200 0 500 200 0 500 200 0 650 200 0	Fleisch Speck Leim Körper

erstoff, eine Menge, welche auch 74 Fett zur Verbrennung in Kohlenre und Wasser verbrauchen. Es sollten demnach 200 Leim 74 Fett paren, was aber in keinem Falle eintrat.

Der Leim ist somit nicht nährend, sondern nahrhaft, er schützt einen il des circulirenden Eiweisses vor Zersetzung und verhütet damit den ergang von Organeiweiss 1), vermag aber nicht als plastischer Nahrungsi im früheren Sinne Organeiweiss zu bilden und das Eiweiss der Nahrvollständig zu ersetzen. Letzteres beweist ein Fütterungsversuch an m 25 Kilo schweren Hunde, der bei einer täglichen Nahrungszufuhr 200 Grm. Leim, 250 Stärkemehl, 100 Fett und 12 Grm. Fleischact am 30. Versuchstage zu Grunde ging.

In der Beschränkung des Zerfalls von Organeiweiss wirkt der Leim ioherem Grade als Fette und Kohlenhydrate, er ist in dieser Wirkung lich den Peptonen, welche sich im Körper nicht mehr in Eiweiss zutverwandeln.

C. Voit empfiehlt daher die verschiedenen Formen des leimgebenden iebes soweit als thunlich in Armenhäusern und Volksküchen zu verthen.

Ernährungsversuche mit Brod am Hund und Menschen von Verdaulichstav Meyer?).

dener Brodsorten.

I. Die Versuche des Verf.'s am Hunde sollten den Unterschied des hes sowohl in Qualität als Quantität nach Brod- und Fleischfütterung hun und ergaben folgende Durchschuittszahlen:

¹⁾ Ueber den Unterschied von "circulirendem und Organeiweiss" vergl. die-Jahresbericht 1868/69, 534.

²⁾ Zeitschr. f. Biologie 1871, 1.

Versuchs	Nahrung pr. Tag	13	menge Tag	Von der trockenen Nah- rung resorbirt				
No. des Ve		trocken frisc			Ganzen	Stick- stoff		
	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	<u>" рС</u> ь	pCt.	pCt.	<u> </u>
1	1000 Brod	524,5	335,0	70,1	86,7	80,5	95,0	67.2
2	1000 Brod + 100 Fleisch	542,7	256,8	$ 66,0^{1})$	87,9	86.7	95.0	56,1
3	1000 , +300 ,	608,8	284,3	74,81	87,7	89,9	95,0	45,5
4	377 , +184 Fett	274,9		19,7	92,8	92,4	-2)	13,
5	377 " +442 Stärke	533,0	168,9	68,0	87,2	88,4	55	43,

Die grössere Kothmenge nach Verfütterung von Brod wird nach Versuch 5 durch das Stärkemehl desselben bedingt. Der Zusatz von Fleisch bleibt dabei ohne Einfluss und bewirkt keine erhöhte Ausnutzung des Brodstickstoffs, der bei reiner Brodfütterung bis zu 20 pCt. im Koth ausgeschieden wird. Das Brod allein bildet daher auch für den Hund nur eine unvollkommene Nahrung. Dass trotz der beständigen Abnahme auf Fleisch vom Körper das Thier bei ausschliesslicher Brodnahrung an Gewicht zunehmen kann, rührt daher, dass diese Ernährungsweise eine bedeutend höhere Wasseraufnahme zur Folge hat.

II. Vorstehende Versuche hatten ausserdem gezeigt, dass ein grosser Unterschied besteht, in welcher Form die Nahrung verzehrt wird, indem die in Kuchen gegebene Stärke weniger und consistenteren Koth bewirkte als das lockere Brod. Dieses veranlasste Verf., die verschiedenen Brodsorten bei einem kräftigen Menschen mit guten Verdauungsorganen auf ihre Verdaulichkeit zu prüfen und wählte dazu:

- 1. das Liebig-Horsford'sche Brod (gelockert durch Kohlensäure aus dem Gemisch von doppelt-kohlensaurem Natron und sauerem phosphorsaurem Kalk).
- 2. Münchener Roggenbrod (aus Roggenmehl und schlechteren Sorten Weizenmehl).
- 3. Weisses Weizenbrod (Semmel).

2) Vom Fett wurden 97,4 pCt. verdaut.

4. Norddeutsches Schwarzbrod (aus ganzem Korn).

Als Zusatz zu der von der Rinde befreiten Brodkrume dienten pr. Tag 50 Grm. Butter und 2 Liter Bier; jeder Versuch dauerte 4 Tage. Die Menge der täglichen Einnahme und Ausgabe, sowie die Ausuutzug der einzelnen Brodsorten erhellt aus folgender Tabelle:

¹⁾ Diese Zahlen scheinen durch einen Irrthum gewonnen zu sein; die in 7 Tagen ausgeschiedene trockene Kothmenge war in No. 2 im Ganzen 396 Graalso pr. Tag 56,6 Grm., in No. 3 im Ganzen in 7 Tagen 449,2 Grm., also pr. Tag 64,2 Grm. Bei Division dieser Zahlen durch 6 würden allerdings obige Zahlen der Tabelle resultiren. Nach ersterer Correctur würden in No. 289,6 pCt, in No. 3 89,4 pCt. der Gesammtnahrung verdaut sein.

	pı	. Tag	verzel	nrt	pr. Tag ausgeschieden				Verdaut in pCt.		
Versuch No. 1	frisch	trocken	Stickstoff darin	Asche darin	Ko frisch	trocken tr	Stickstoff darin	Asche darin	Feste Theile	Stickstoff	Asche
	Grm.	Grm.	Grm.	Grin.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Ct.	pCt.	pCt.
sford-Liebig d achener Rog-	800	436,8	8,66	24,68	267,5	50,5	2,81	9,41	88,5	67,6	61,9
brod	816,7	438,1	10,47	18,05	310,1	44,2	2,33	5,50	89,9	77,8	69,5
isses Weizen- dd. Schwarz-	736,2	439,5	8,83	10,02	212,9	25,0	1,76	3,03	94,4	80,1	69,8
1	756,6	422,7	9,38	8,16	491,9	81,8	3,97	7,89	80,7	57,7	3,4

Hiernach wird also entgegen der bisjetzigen Annahme das weisse Veizenbrod am höchsten, das norddeutsche Schwarzbrod (Pumpernickel) m niedrigsten ausgenutzt; dass man ersterem Brode weniger Nährwerth s dem Pumpernickel beilegt, findet darin seine Erklärung, dass die weisse emmel nicht in solchen Massen verzehrt werden kann und wird, dass th nach deren Genuss eher das Gefühl des Hungers einstellen wird, als ich Genuss des Pumpernickels. Umgekehrt verhält es sich mit den Prein; als Brodnahrung ist die weisse Semmel die theuerste. Um 1000 Grm. rdauliche Brodstoffe in die Körpersäfte zu bringen, sind erforderlich d kosten:

1. I	Horsford-Liebig-,	2. Roggen-,	3. Weisses Weizen-,	4. Nordd. Schwarzbrod
isches Brod	2069 Grm.	2071 Grm.	1774 Grm.	2217 Grm.
ocknes "	1130 "	1112 ,,	1059 "	1239 "
lche kosten	18,5 Kr.	11,3 Kr.	35 Kr.	11,7 Kr.

Weiterhin geht Verf. noch auf die Bedeutung der Salze im Brod, 3 Methoden des Brodbackens und die Verdaulichkeit und den Werth r Kleie ein, deren Ausführungen wir hier nicht wiedergeben können.

Untersuchungen über die sensibelen Stickstoff-Einnahmen Sensibele id Ausgaben des volljährigen Schafs und die Ausnutzung Einnahmen u. niger Futterstoffe durch dasselbe in Verbindung mit L. Busse Ausgaben des d B. Schultz ausgeführt von E. Schulze und M. Märcker. 1) Schafs u. die

In vorliegender grösserer Untersuchung sollten folgende 4 Fragen einiger Fut-

r Beantwortung gelangen:

1. Kann man bei dem Schaf mit Sicherheit darauf rechnen, allen in der Nahrung zugeführten Stickstoff in den sichtbaren Ausgaben wieder zu finden?

2. Wie gestaltet sich die Ausnutzung des Wiesenheu's für sich allein und welche Veränderungen erleidet dieselbe durch Beigabe von leicht verdaulichen Nährstoffen in verschiedener Mischung?

Ausnutzung

¹⁾ Journal f. Landw. 1870, 1, 202, 284 u. 387, 1871. 46.

- 3. Wie grosse Mengen von leicht verdaulichen Nährstoffen kann das Schaf in maximo aufnehmen und in welchem Verhältniss gelangen diese maximalen Mengen zur Verdauung?
- 4. Wie sind nach den gewonnenen Resultaten die Rationen für Mastungsversuche einzurichten?

Ausgehend von dem Beharrungsfutter für die erste Periode (850 Grm. Heu + 136 Grm. Stärke) wurde in der II. Periode zu 850 Grm. Heu 283 Grm. Bohnenschrot verabreicht, welche in der III. Periode durch die aequivalente Menge Stärkeinehl 229 Grm. ersetzt wurden. In der IV. Periode gelangte die Ration der II. Periode + 232 Grm. Stärke zur Verfütterung, während der ganze Versuch V. Periode mit einem möglichst proteïnreichen Futter, bestehend aus 850 Grm. Heu + 766 Grm. Bohnenschrot abschloss.

Der Gehalt an Nährstoffen in Summa war folgender:

I. II. III. IV. V. Stickstoffhaltige Stoffe 45,9 122,3 45,9 122,3 252,7 Grm. Stickstofffreie ,, 485,4 485,2 578,4 717,2 717,1 ,

Mit Uebergehung der ausführlich von Verfassern beschriebenen Untersuchungsmethoden, sowie der zahlreichen Versuchsdaten, wenden wir um direct zu den abgeleiteten Resultaten.

I. Die Frage über die Stickstoff-Einnahme und Ausgabe anlangend, kommen Verf. zu dem Schluss, dass Koth und Harn die einzigen Ausscheidungswege für den Stickstoff der im Körper zersetzten stickstoffhaltigen Stoffe sind, dass ein Ueberschuss der N-Ausgaben gegen die Einnahmen durch Abgabe von Körpereiweiss, ein Ueberschuss der Einnahmen gegen die Ausgaben durch Ansatz von Körpereiweiss erklärt werden muss.

Unter 20 aufgeführien Versuchen finden sich nämlich 6, bei denen die Differenzen zwischen dem Stickstoff im Futter und dem im Koth, Ham und Wolle enthaltenen Stickstoff innerhalb der Fehlergrenze liegen, bei denen also der Stickstoff so genau in den sensibelen Ausgaben wiedergefunden wurde, wie nur irgend erwartet werden konnte. Bei den übrigen Versuchen fanden sich Differenzen, welche die Fehlergrenzen mehr oder weniger übersteigen und zwar bleiben die Stickstoff-Ausgaben zum Theil hinter den Stickstoff-Einnahmen (um 4,3 bis 11,5 pCt.) zurück, zum Theil übersteigen sie dieselben (um 4,9 bis 8,4 pCt.). Für letztere Thatsache war es von Wichtigkeit zu entscheiden, welche von den Futerrationen als Beharrungsfutter angesprochen werden konnte? Indem nun Verf. die assimilirte Nährstoffmenge (N-haltige und N-freie auf Stärkemehl reducit) berechnen, finden sie, dass ein Futter, aus welchem pr. Tag und 1 Kgrm Leb. Gew, 1,14 Grm. Eiweiss und 10,65 Grm. N-freie Stoffe = Stärkemehl in Summa 11,79 Grm. assimilirt werden, als wirkliches Beharrungsfutter der Versuchsthiere (Schafe) angesehen werden konnte, dass überall da, wo mehr als diese Summe assimilirt wurde, dass Stickstoffdeficit auftritt. In letzterem Falle musste also das Futter als Productionsfutter bezeichnet werden, welches Ansatz von Körperfleisch bewirkte, dahingegen musste der Stickstoffüberschuss in den Ausgaben im ersteren Falle von einer Abgabe von Körpereiweiss herrühren.

II. Umsatz der Eiweissstoffe und die Fleischbildung.

Die hier von den Verfassern für Pflanzenfresser erhaltenen Resulsind ganz analog denen, welche C. Voit¹) für den Fleischfresser auflit hat. Die Grösse der Eiweisszufuhr ist nicht bestimmend die Grösse des Eiweissansatzes, dagegen ist die Eiweisszubestimmend für den Eiweissumsatz. Diese beiden Sätze finden lgenden Zahlen ihren Beweis:

	pr. 7	rag und Sti	ück		pr. Kilo	und Tag
nel No.	Eiweiss verdaut	Nfreie Stoffe verdaut Gramm	Eiweiss im Fleisch an- od. augesetat Ha Gramm	wers	رين بسيمي <i>ت</i>	reiss umgesetzt
(20	57,6	525,8	8,8	I. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	94	101
5	69,5	561,6	+12,2	1. \(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\	176	166
25	108,1	545,3	110	II. \\\21	99	102
17	248,3	533,9	+6,1	^{11.} [23	168	161
(21	49,1	436,6	6,6	6	67	53
J 2	59,7	512,1	- 5,5 III t	a. IV { 7	253	208
123	83,4	428,1	+ 2,0	8	184	136
l 9	156,6	580,1	+ 9,0			
III. 16	139,8	496,2	- 3.8	·		

Der Eiweissumsatz ist indessen nicht lediglich eine Function der isszufuhr, sondern es sind noch andere Factoren auf die Grösse desa von Einfluss. Einer dieser Factoren ist der Ernährungszustand hiere; je fleischreicher der Körper desselben ist, um so mehr Eiweiss unter übrigens gleichen Bedingungen umgesetzt.²)

Ein zweiter die Grösse des Eiweissumsatzes bedingender Factor er Gehalt der Nahrung an N-freien Stoffen; durch einseitige Verung der N-freien Stoffe im Futter kann man den Eiweissumsatz drücken, den Eiweissansatz steigern. Es ergab z. B.

pr. Tag und Stück

					Eiweiss verdaut	N-freie Stoffe verdaut b	Verhältniss a:b	Liweiss angesetzt Grm.
nel III. u.	IV.	Vers.	No.	8	85,8	662,0	1:7,7	17,3
Ш. "	IV.	77	99	7	116,8	570,5	1:4,9	15,9
III.			22		156,6	580,1	1:3,7	9,0

Die Grösse des Eiweissansatzes ist aber weniger abhängig von der uten Menge der verdauten N-freien Substanz als vielmehr von dem iltniss derselben zum verdauten Eiweiss. Ist letzteres wie 1:7,7 bis so kann, wenn das Futter Productionsfutter ist, sehr lange Zeit hint Eiweissansatz erfolgen, ohne dass Stickstoffgleichgewicht eintritt. Ekehrt kann letzteres sich in kurzer Zeit herausstellen, wenn, trotzeine Futterration beträchtlich mehr Eiweiss enthält, als für Behar-

⁾ Vergl. diesen Jahresber. 1867, 280.

C. Voit fand bei Ernährung mit reinem Eiweiss 3 Factoren bestimmend e Grösse des Eiweissumsatzes: Die Menge des im Circulationseiweiss sich udelnden Nahrungseiweisses, die Menge des von der früheren Nahrung herienden Vorraths an Circulationseiweiss und die Menge des Organeiweisses.

rungsfutter erforderlich ist, in derselben auf 1 Eiweiss 2—5 Thle. No Stoffe verdaut werden.

III. Ausnutzung des Futters:

1. Wiesenheu ohne jeglichen Zusatz:

Die procentische Ausnutzung der Nährbestandtheile des Wieses war im Mittel folgende:

					Organ. Substanz	Eiweiss	Rohfaser	Aether- Extract (Fett)	N-freie Stoffe	N thois
-	-					P'	h'	F,	αC'	<u> </u>
Wiesenheu a	•	•	•	•	60	54	60	54	61	
Wiesenheu b	•	•	•	•	62	56	57	15	68	!
Grummet .	•	•	•	•	71	68	68	31	74	ŀ

Das früher von Henneberg und Stohmann für Ochsen gest Resultat, dass der unverdaute Antheil der N-freien Extractstosse Fett sich annähernd mit der zur Verdauung gelangten Rothsaser compensirt, hat sich auch hier beim Schaf bestätigt und stimmen die für Wiesenheu am besten mit der Formel: Im Futter gefundene? Extractstosse α C $= \alpha$ C' + h'. Die Disserenz beträgt im Mitte+ 1,2 pCt., bei Grummet dagegen - 6,7 pCt. Für letzteres st die erhaltenen Resultate am besten mit der Formel: N-freie Extra+ Fett im Futter C = C' + h'.

Nicht so übereinstimmend waren die Zahlen für das andere in V früher gefundene Resultat, dass die in Wasser löslichen Bestandthe Rauhfutters ein Mass für den verdaulichen Antheil der N-freien E stoffe bilden. Hier zeigten sich Differenzen von — 11,4 bis zu + 13

2. Wiesenheu unter Zusatz von leichtverdaulichem Beifutter Die procentische Ausnutzung stellte sich wie folgt:

	Organ. Substauz	Eiweiss	Rohfaser
1. Wiesenheu allein, Hammel II u. III	62,0	57,1	56,9
2. Wiesenheu + Kleber (schwache Ration)			
Hammel II. u. III	62,5	53,3	57,8
3. Wiesenheu allein, Hammel II	61,1	55,3	55,4
4. Wiesenheu + Kleber (starke Ration)	•	ĺ	<u> </u>
Hammel II	59,7	49,4	60,6
5. Wiesenheu allein		54,1	60,2
6. desgl. + Stärke (250 Grm.)		31,7	54,3
7. desgl. + Bohnenschrot (schwache Ration)	<u> </u>	70,7	63,2
8. desgl. + Bohnenschrot (starke Ration)		74,9	62,2
9. desgl. + Bohnenschrot + Stärke		56,6	55,1

¹⁾ Im Journal f. Landwirthschaft sind bis Dato (Ende 1873) die I nicht weiter mitgetheilt, wesshalb wir von hier an nach einer kurzen Mit der Verf. in Landw. Versuchsst. 1871, 13, 17, referiren.

Kleber ist vollständig verdaulich; ein Zusatz desselben zum Heu die Ausnutzung des letzteren nicht, wenn die organ. Substanz hrten Klebers nicht mehr als 15 pCt. von der organ. Substanz hrten Heu's beträgt.

ers verhält es sich mit der Zugabe von Stärke; hier macht sich utende Depression in der Ausnutzung des Eiweisses, eine geringere Ausnutzung der Rohfaser geltend. Ausserdem war nicht alle erdaut, im Koth liess sich eine Menge derselben nachweisen. ohnenschrot-Ration, welche bedeutend mehr Stärkemehl enthielt iner Stärkemehlfütterung, wurde die Stärke vollständig verdaut.

der Fütterung grosser Stärkequantitäten zur Heubohnenschrotaren nur Spuren von Stärke im Koth nachzuweisen. Ein Zusatz iss zu einer stärkereichen Ration befördert die vollständige Verer Stärke, während eine Zugabe von Stärke zu einer eiweissation zwar selbst vollständig verdaut wird, aber die Ausnutzung isses erheblich deprimirt.

suche über die Veränderungen, welche die Verdaulich- Ausnutzung verschiedener Rauhfutters durch Zugabe leicht verdaulichen Bei- Kraftsutererleidet und über die Verdaulichkeit von Rapskuchen, hen und Palmkernmehl sind von G. Kühn, Aug. Schmidt E. Dietzell¹) angestellt.

Versuche wurden mit Schnittochsen ausgeführt, von denen No. I. No. II. 594,5 Kilo Lebendgewicht hatte. 'Dieselben erhielten utter Grummet oder Wiesenheu unter Zusatz von Palmkernmehl, d Leinkuchen in verschiedenen Mengen. Ausser 30 Grm. Salz und Tag verzehrten die Thiere und schieden aus an Darmkoth, ide Tabelle angiebt:

tbl. f. die landw. Vereine im Kngr. Sachsen 1872, 137.

X	VШ. (; ! 	VII (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VI (Ķ	<u>.</u>	W ∫		1		TT		-	_		Periode
16 17	15	•	12	11	10		9	00	7	6	Οī	4	ယ	ಬ	–		6.6	Versuchs- Nummer
H.	Ħ.	Į.	H	II.	I.		II.	II.	I.	II.	I.	II.	H	II.	I.			Ochs
10	10	10	10	10	10	Wiesenheu	10	10	10	10	10	10	10	10	10	Grammet	Kilo	Grumme oder Wiesenhe
		1								1,26		2,52					Kilo	Raps- kucher
			1		-		1,26					1		1			Kilo	Palmker mehl
	& x, 5,5,0 8	1,26	ঠৈ				l	1	1		1	\	1		-		Kilo	Lein- kuchei
& & & ~	27,76	3,0	5,1	3,0	2,7		6,1	3,6	5,6	26,40	8,1	2,7	4,3	1,9	5,7		Kilo	Tränk wasse
જ જ જ જ	10,550	9,26	28	,14	18		03	01	01	8,949	94	,05	,05	90	07		Kilo	Futter Trocke substa
8, C, C, C, C, C, C, C, C, C, C, C, C, C,	3,419	, 00 20 20 20 20	,17	,84	,80		SS	,10	,15	3,414	,36	,80	,69	,21	,19		Kila	Darmke Trocke substa
4, c 9, c	83,20	4, د تن د	4,5	6,4	6,2	; ;	3,2	3,1	2,5	82,77	2,5	ئى ھ	2,7	3,2	2,1		0/0	Organis Substa
5,0 4,1	16,80	5,4	5,4	3,5	3,7) !	6,7	6,8	7,4	17,23	7,4	7,1	7,2	6,8	7,8		0/0	Miner: stoff
0,9	12,13) ,) ,7	در دن	2,0	1,8)	4,6	4,9	4,6	15,40	5,0	6,1	6,0	5,6	6,0		0/0	Prote
	40,73	1,7	1,6	4,2	4,8	•	9,6	0,4	0,7	39,14	0,0	8,5	7,7	0,0	9,0		0/0	Nfr Stoff
o L	3,15	ું જ	ৈতৈ	O	<u>`</u>	1	1	œ	O	4,82	ထိ	, ST	.4	J	8		%	Fet
7,0	27,19	7,9 7,8	7,3	7,0	6,4	•	4,7	2,9	2,0	23,31	2,5	3,6	4,5	, 23 , 28	\\ \chi_{\chi_{\chi_{\chi}}} \chi_{\chi_{\chi_{\chi}}} \chi_{\chi_{\chi_{\chi}}} \chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}}}} \chi_{\chi\tinm\tinp\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tinm\tinm\tinm\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tinm\tinm\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tinm\tinm\tinm\tinm\tinm\tinm\tinm\tin))	%	Rohfs

Hiernach hatten die Thiere in Procenten des verzehrten Gesammtfutters verdaut:

			Och	s I.					Och	s II.		
Futter	Trocken- Substanz	Organische Substanz	Proteïn	Nfreie Stoffe	Fett	Rohfaser	Trocken- Substanz	Organische Substanz	Protein	Nfreie Stoffe	Fett	Rohfaser
	0/0	0/0	0/0	0/,	9/0	0/ <u>0</u>	0/0_	0/ <u>0</u>	0/0	0/0	0/0	0/0
desgl. Wiesenheu desgl. desgl. rummet u. wenig Rapskuchen rummet und viel Rapskuchen rummet u. Palm- rernmehl 'iesenheu u. wenig	60,4 60,6 65,7 65,5	67,4 67,6 65,6	60,7 60,2 62,9 66,8	65,9 66,0 66,6 66,9	54,8 53,7 52,7 53,7 65,9	63,3 63,8 72,4 71,5 62,1	60,1 61,3 65,0 64,8 61,9	63,1 64,3 66,7 66,6	60,7 58,7 63,2 65,3 67,5	66,0 66,7 65,8 65,6 67,2	57,4 56,0 54,0 51,9 65,5 72,3	62,0 63,1 71,2 70,1 60,3
einkuchen iesenheu u. viel einkuchen	65,9 69,1		_			į	66,6 67,6		,			69,1 68,6

Als auffallend muss hier hervorgehoben werden, dass das Grummet in geringerem Grade als das Heu verdaut ist. Bei der Berechnung der Verdaulichkeitsgrösse des Beifutters ist G. Kühn wie E. Wolff von der Annahme ausgegangen, dass das Rauhfutter unter Zusatz des Beifutters in seiner Verdaulichkeit nicht verändert ist. Er stützt sich hierbei auf das Ergebniss älterer Versuche, wonach die Ausnutzung des Rauhfutters nicht deprimirt wird, wenn die Zugabe des Beifutters nur eirea 10 pCt. der Gesammt-Trockensubstanz beträgt. Unter dieser Annahme wurde im Mittel beider Thiere verdaut:

1. Von R	apskuchen	2. Lei	nkuchen	3. Palmkern-
hei schwacher Zus	, starker gabe	schache,	starke Zuga	be mehl
Trockensubstanz 73,9	70,9	75,3	80,8	87,7
Organische Substanz. 77,0	73,9	79,5	86,3	89,3
Proteïn 89,1	83,2	84,7	89,2	100,0
N-freie Stoffe 73,1	75,8	90,7	91,4	92,4
Fett	85,4	88,1	93,3	100,0
Rohfaser 26,0	5,9	4,8	46,7	72,2

Diese Zahlen beweisen die hohe Ausnutzungsfähigkeit der bezeichneten Kraftfutterstoffe; am höchsten steht Palmkernmehl und glaubt G. Kühn, dass dieses günstige Resultat den Praktiker zu ausgedehnten Fütterungsversuchen mit demselben anregen dürfte.

Wie G. Kühn, so hat sich auch E. Wolff in ausführlicher Weise mit der Feststellung der Ausnutzungsgrösse verschiedener Futterstoffe be-

schäftigt. Wir erwähnen hier zunächst eines in Verbindung mit C. Kreuhage und W. Funke¹) angestellten Fütterungsversuches, welcher Verdaulichkeit der Lein- und Baumwollsamenkuchen dark sollte. Zwei dreijährige Hammel der württembergischen Bastardrace 48,55 und 48,10 Kilo. Leb.-Gew. erhielten zunächst pr. Kopf und 1 Kilo Kleeheu und darauf in 2 anderen Perioden zuerst 0,25, sp 0,5 Kilo Baumwollsamenkuchen. In einer 4. Periode wurde let Menge durch 0,5 Kilo Leinkuchen pr. Kopf und Tag ersetzt.

Die procentische Ausnutzung des Kleeheu's sowohl wie des Beißstellte sich unter der Voraussetzung, dass die Verdaulichkeit des heu's in keiner Weise alterirt wurde, im Mittel wie folgt:

	Trocken- substanz	Organische Substanz	Protein	N-freie Stoffe	Fett	F
Kleeheu	63,24	64,86	65,00	74,55	66,58	
Baumwollesamenkuchen	48,93	49,66	73,77	46,24	90,75	
Leinkuchen	73,48	81,77	87,19	69,36	90,31	

Ausführlicher als vorstehende Fütterungsversuche behandeln den Gegenstand folgende, welche E. Wolff in Gemeinschaft mit C. Killhage?) ausführte.

Ueber den ersten Abschnitt dieser Versuche, welche das Behan futter volljähriger im guten Ernährungszustande befindlicher Schafe stellen sollten, ist bereits in diesem Jahresbericht 1868/69, 585 re Der zweite Abschnitt bezweckte die Ausmittelung der Ausnutzungs verschiedener Futtermittel. Als Versuchsthiere dienten Hammel württembergischen Bastardrace, von denen die zuerst benutzten feinv die späteren etwas grobwolliger waren. Zur Verfütterung gelangte:

- I. Wiesenheu für sich und unter Zusatz von Dinkelkleie mit und Salzbeigabe.
- II. Kleeheu für sich und unter Zusatz von Dinkelkleie, Runkelr Kartoffeln, Bohnenschrot, Kartoffeln und Bohnenschrot.
- III. Grünklee in verschiedenen Entwicklungsstadien.

Rei der Feststellung der Ausnutzungsgrösse der Kraftfutterstoff Verf., wie bereits angegeben, von der Annahme ausgegangen, das Verdaulichkeit des Heu's durch deren Beifütterung keine Aenderung litten hat. Hiernach³) wurden im Mittel zweier Thiere verdaut:

¹⁾ Württemb. Wochenbl. f. Land- und Forstwirthschaft 1872, 9 u. Li Versuchsst. 1871, 14, 409.

²⁾ Die landw.-chem. Versuchsst. Hohenheim von E. Wolff. Ein Progr. Berlin 1871, 68 u. s. w.

³) Ueber die Zusammensetzung der Futterstoffe vergl. Futterstoffand In Betreff der anderen Zahlen müssen wir auf das Original verweisen.

'iesenheu und Dinkelkleie mit und ohne Salzbeifütterung:

	Trocken- substanz	Organ. Substanz	Protein	Stickstoff- freie Stoffe	Holzfaser	Fett
	0/0	9/o	0/o	0 0 E	₩ %	0/a
senhen ohne Salz-	<u> </u>			1		
ıbe	46,61	47,34	29,68	52,74	47,75	21,57
1 mit Salzbeigabe	45,66	46,16	41,69	48,89	46,24	10,21
elkleie ohne Salz-	100	100	100	100	100	53,13
.be						
l. mit Salzbeigabe	90,12	93,58	67,27	100,4	106,8	87,50

e Salzbeifütterung hat also eine erhöhte Ausnutzung der Proteinz des Wiesenheu's (für sich gefüttert) zur Folge gehabt, während iher günstiger Einfluss derselben auf die Ausnutzung der anderen estandtheile nicht zu constatiren ist und die Futterration von heu und Dinkelkleie ohne Beigabe von Salz sogar etwas höher ist, als wenn letzteres verabreicht wurde. Ausserdem war bei von Dinkelkleie zu Wiesenheu ohne Salzbeigabe letzteres um 4,8 pCt. der einzelnen Bestandtheile höher ausgenutzt. Verf. er das Wiesenheu für nicht besonders geeignet, um bei Versuchen e Verdaulichkeit der Kräftfuttermittel und Wurzelfrüchten als Hauptzu dienen, wesshalb als letzteres in den folgenden Versuchen Kleewählt wurde.

eehen für sich und unter Zusatz von Kraftfutterstoffen und Wurzel-wächsen in verschiedenen Mengen.

Die procentische Ausnutzung der Beifutterstoffe stellte sich unter zichung von wechselnden Mengen im Mittel wie folgt:

		Ausnutzung des Beifutters in Procenten:								
٠.	Menge des Futters pr. Kopf u Tag &	Trocken-	organ.	ğ Protein	Stick- stoff- freis Stoffs pCt.	Holz- faser	Fett			
п	(3 % Klecheu (1868. Ernte) 2 , , (1868. Ernte) 2 , , (1869. Ernte)	57,76	59,53	60,28	63,43	52,55	55,01			
4-	2 % Kleeheu 4 " Runkelrüben } 2 " Kleeheu	85,78	85,00	71,35	96,19	_	_			
_	6 "Runkelrüben]	93,88	94,83	87,20	99,18	_	_			

ortsetzung der Tabelle auf S. 146.)

				itzung in Pro	des Bei		
Futter- stoff	Menge des Futters pr. Kopf u. Tag	Trocken- substanz	Organ. Substanz	Protein	Stick- stoff- freie	Holz- faser	Fett
	8	H is	pCt.	pCt.	Stoffe pCt.	pCt.	<u> pC1.</u>
	2	84,43	87,86	59,76	96,63	_	_
Kartoffeln	14 "Kartoffeln 11 "Kleeheu	·		55,81			
	\4 ,, Kartoffeln 1 ,, Kleeheu 16 ,, Kartoffeln	Í	•	69,14 79,51			57.35
1	12 Kleeheu	00,00	00,04	10,01	01,10	00,71	102.11
Bohnen- schrot	1/2 , Bohnenschrot 2 , Kleeheu	97,31	98,09	100	94,51	93,75	100
	1 " Bohnenschrot	89,31	90,55	91,56	94,41	52,38	100
Dinkel- kleie	2 "Kleeheu 1 "Dinkelkleie	73,18	75,94	77,82	82,11	25,01	88.72

Es sind somit die Bestandtheile der Kraftfutterstoffe und Wurzelgewächse mehr oder minder vollständig verdaut. Dieses gilt besonders in Betreff der stickstofffreien Extractstoffe, während die Ausnutzung des Proteïns und der anderen Nährstoffe grösseren Schwankungen unterworfen ist. Die fast vollständige Verdauung der Stärke in den Kartoffeln ergeb sich auch daraus, dass in dem Koth durch mikrochemische Untersuchung nur vereinzelte Stärkekörnchen nachgewiesen werden konnten.

III. Verdaulichkeit des Grünklee's in verschiedenen Entwickelungsstadien

Die Thiere erhielten ohne Rücksicht auf die jedesmalige Entwickelungperiode 8 Pfd. Grünklee, welches Quantum stets begierig und vollständig
verzehrt wurde. Der Grünklee wurde von einer völlig gleichmässig bestandenen Fläche des Feldes entnommen und war frei von jeglicher Beimischung anderer Pflanzen. Die Probeentnahme zur Analyse des Grünfutters geschah in der Weise, dass an den ersten 5 Tagen jedesmal 1 Pfd.
von mittlerer Beschaffenheit zurückgelegt und darin für jeden Tag der
Wassergehalt festgestellt wurde. Nach diesem Gehalt erfolgte sodann die
Abwägung und Mischung der Gesammtprobe. Der Darmkoth wurde von
fünften Tage nach Beginn der Fütterung und in den darauf folgenden finf
Tagen gesammelt und zur Analyse zurückgelegt.

Die procentische Ausnutzung war folgende:

Entwickelungsstadium des Grünklee's	Trocken-	Organ.	្នំ Protein	Stickstoff- Freie Stoffe	ے Holzfaser	Fett
Schnitt: Vorder Blüthe lesgl. Ende der Blüthe Schnitt: Beginn der	71,64 56,19	73,90 58,30	74,00 58,57	82,69 70,65	60,02 38,82	65,22 44,45
Blüthe lesgl. volle Blüthe	65,88 61,95	67,98 63,85	76,08 69,27	74,57 71,75	53,02 49,65	66,95 61,22

Conform den nachstehenden Versuchen von G. Kühn zeigen auch ese, dass mit der weiteren Entwickelung von der Blüthezeit die Verulichkeit des Grünklee's entschieden abnimmt. Beachtenswerth ist ferner e grössere Ausnutzung der Proteïnsubstanz in dem trocken aufgewachsenen zeiten Schnitt gegenüber dem ersten Schnitt, welcher bei regnerischem etter aufgewachsen war.

Im Anschluss hieran giebt Verf. sodann noch Zahlen.

IV. Ueber die Verdaulichkeit der Mineralstoffe im Rothklee.

Von den im Futter aufgenommenen Mineralstoffen gingen folgende engen in den Darmkoth über:

	Gesammt- asche	Kali	Natron	Kalk	Magnesia	Schwefel- säure	Phosphor- säure	Chlor
	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
. Kleeheu . Grünklee vor der Blüthe . desgl. Beginn der Blüthe . desgl. volle Blüthe	50,6 45,8 56,5 51,4	3,2 2,8 3,3 3,5	48,6	101,1	51,8 72,0	26,2 54,2	84,7 82,6 83,3 87,0	42,5 60,6

Von dem Kali sind somit nur etwa 3 pCt. mit dem Darmkoth, alles lebrige dagegen mit dem Harn ausgeschieden. Von dem Natron des utters scheint eine absolut und relativ grössere Menge in den Darmkoth berzugehen, wobei jedoch zu berücksichtigen ist, dass im Futter 6 Grm. ochsalz pr. Tag verabreicht wurden, die vollständig und zugleich mit wa der Hälfte des im Futter vorhandenen Natrons und Chlors resorbirt urden. Die Phosphorsäure erschien constant zu ½ bis ½ der im utter vorhandenen Menge nicht wieder im Darmkoth, woraus der Verf. der Thatsache, dass der Harn der Wiederkäuer nur Spuren von Phoslorsäure enthält, schliesst, dass diese Menge für Zwecke des Wachsthums Organismus zurückgehalten wurde. — Für das Wachsen der Thiere Tach die constante Gewichtszunahme. — Der Kalk ist der einzige schenbestandtheil, welcher mehr oder minder vollständig in den Darm-

koth übergeht. Die Magnesia, welche im Futter in weit geringerer Menge als der Kalk vorhanden ist, scheint aus dem Darmkanal leichter als dieser resorbirt zu werden; eine Beobachtung, welche Verf. damit in Einklang bringt, dass der Harn der Wiederkäuer durchschnittlich mehr Magnesia als Kalk enthält.

Verdaulichkeit des Bothschiedenen Entwickelungsstadien.

Versuche über die Verdaulichkeit des Rothklee's in verklee's in ver-schiedenen Entwickelungs-Stadien von G. Kühn, A. Duve, A. Haase und H. Häsecke 1).

> Ein gut und relativ rein bestandenes Kleefeld wurde in drei Parzellen getheilt, von denen die erste am 20. Mai 1869 beim Hervorbrechen der grünen Blüthenköpfe, die zweite am 7. Juni in voller Blüthe, die dritte am 20. Juni, als etwa ²/₈ der Blüthenköpfe verdorrt waren, geschnitten und jegliche Maht vorsichtig auf Kleepyramiden getrocknet wurde. Dis Kleeheu wurde an 2 Schnitt-Ochsen, welche vorher mit Wiesenheugefüttert waren, in je 18tägigen Perioden zu 25 Pfd. pr. Tag in ungekehrter Reihenfolge der Werbung verabreicht, um die Thiere durch Verfütterung des jüngeren Klee's nicht zu verwöhnen und bedeutende Rückstände bei dem älteren Klee zu vermeiden. Hiernach verzehrten de Thiere im Durchschnitt pr. Tag:

There in Durchschille	, hr. ra	R.				
Fü	tterungs III. Sc	periode I.	Period		Period I. Sc	
0.1		_	II. Sc	_	1. 50	и ПШ
Ochse	1	2	1	2	1	Z ~
_	${\mathcal H}$	\mathcal{H}	\mathcal{H}	\mathcal{H}	Ħ	T
Trockensubstanz	20,61	19,78	20,67	20,60	20,34	20,30
Darin waren entha						
Organische Substanz	19,213	18,439	19,066	19,001	18,286	18.250
Stickstoffhaltige Stoffe	2,718	2,609	3,371	3,360	3,979	3,971
Stickstofffreie "	9,969	9,568	9,291	9,260	8,649	8,632
Holzfaser	5,936	5,697	5,810	5,791	5,146	5,136
Fett	0,589	$0,\!566$	0,593	0,591	0.513	0,512
In dem pr. Tag ausges	chiedeno	n Darmko	th waren	durchschi	nittlich en	
Trockensubstanz	9,42	9,04	8,60	8,55	7,80	8.05
Organische Substanz	8,285	7,969	7,430	7,426	6,365	6,576
Stickstoffhaltige Stoffe	1,107	1,090	1,172	1,187	1,146	1,173
Stickstofffreie "	3,387	3,208	2,937	2,939	2,494	2.630
Holzfaser	3,565	3,439	3,117	3,082	2,514	2,562
Fett	0,229	0,231	0,205	0,217	0,211	0,221
Somit wurde im D	urchsch	nitt von	den Thier	en in Pr	ocenten v	erdaut:
		I. Schnif	tt II. Scl	nnitt III	Schnitt	
Trockensubsta	nz	61,1 pCt	58,5	pCt. 54	.,3 pCt.	
Organische S	Substanz		61,0			
Stickstoffhalti	ge Stoffe	, ,,	65,0	,, 58		
Stickstofffreie	? ?	70,2 "	68,4	" 66		
Holzfaser .		50,6 "	46,6	, 39	,8 "	

¹⁾ Amtsbl. f. d. landw. Vereine i. Königr. Sachsen. 1870 Juli. 90, und Pr. Annalen d. Landw. Wochenbl. 1870. 317.

Fett 58,0 , 64,4 ,

60,2 ,

Je älter also der Klee wird, desto geringer ist seine Verdaulichkeit und umgekehrt. Hieraus folgt aber noch nicht, dass man den Klee so ung als möglich mähen müsse, da bis zum vollen Erblühen desselben der sewichtszuwachs an Futter so bedeutend ist, dass trotz der abnehmenden elativen Verdaulichkeit dennoch ein erheblicher absoluter Gewichtszuwachs m verdaulicher Substanz überhaupt statthat.

Anm. Leider vermissen wir auch hier wie in E. Wolff's Versuchen eine Anabe über die von einer gleichen Fläche geerntete Heumenge, um darnach die beolute Menge der in den einzelnen Entwickelungsstadien geernteten verdaulichen toffe berechnen zu können.

VII. Ob Grün- oder Trockenfütterung?

Verdaulichkeit des Weidegrases und Grummets im Ver- Verdaulichleich zu Heu als Beitrag zur Frage: ob Weidegang oder Stall- Weidegrases itterung von H. Weiske 1), desgl. von H. Schultze, E. Schulze ıd M. Märcker?).

und Heu's.

H. Weiske suchte vorstehende Frage in der Weise zu beantworten, ss er ein gleichmässig bewachsenes Futterfeld, welches durch Apsaat n Roth-, Wundklee und Gras hergestellt war, in 4 Parzellen von je Qu.-Ruthe abgrenzte, die Pflanzen von 2 Parzellen bei geeigneter Höhe lesmal durch Menschenhand etwa 1 Zoll über dem Boden abrupfen liess, ihrend die 2 anderen Parzellen im Laufe des Sommers dreimal mit der chel geschnitten wurden. Dieser im Sommer 1868 angestellte Versuch urde 1869 in gleicher Weise und nur mit dem Unterschiede³) wiederlt, dass statt der 4 Parzellen 8 abgegrenzt wurden, von denen je 4 in iger Weise Verwendung fanden. Die jedesmaligen Ernten wurden aufs rgfältigste gewogen und gute Durchschnittsproben dienten zur chemischen nalyse. Ein in üblicher Weise mit 2 Schafen angestellter Ausnutzungsrsuch lieferte in Procenten folgende Zahlen für die Verdaulichkeit der itterbestandtheile im abgerupften und gemähten Klee (vom Jahr 1869):

	Abgerupfter Klee	Gemähter Klee	Vom abgerupften Klee mehr verdaut
Organische Subtanz .	75,42 pCt.	62,59 pCt.	12,83 pCt.
Proteïn	78,19 ,	61,37 ,	16,82 ,
Fett	6119	62,62 ,	1,56 ,
Stickstofffreie Stoffe	78,26 ,	70,52 ,,	7,74 ,,
Holzfaser		48,65 ,	18,50 ,,
Asche	31,11 ,,	28,35 "	2,76 ,,

¹⁾ Beiträge zur Frage über Weidewirthschaft und Stallfütterung von Dr. II. eiske. Breslau, 1871.

²⁾ Journal f. Landw. 1870, 1 und Pr. Ann. d. Landw. Mntsh. 1870, 7. 160, 3) In diesem Jahre wurde der Klee nur 2 mal geschnitten und 1 mal gerupft.

Der Ertrag an Heutrockensubstanz und an Nährbestandtheilen in absoluter und verdaulicher Quantität stellte sich durch Berechnung auf 1 Pr. Morgen folgendermassen:

		A	bsolute	Meng	çе		Verda	uliche	Menge
	18 y		1869 <u>5</u> <u>\$</u>		Mehrertrag durch Abmähen		1869		lbrapfen -) oder (-)
	abkerupster Klee	abgemähter Klee	abgerupfter Klee	abgemähter Klee	1868	1869	ahgerupfter Kleo	abgemäbter Klee	derek A Bobr (veniger
	\mathcal{H}	_#	T	_ #	R	86	%	<u> </u>	H.
Trockensub-									
stanz	2116,0	3570,0	2122,3	3392,0	1454,4	1269,7	-		<u> </u>
Proteïn	586,2	750,0	575,1	484,7	-163.8	-90,4	449,7		÷ 142.4
Fett			108.0	128,1	1		69.3	80,4	- 11.1
Stickstrofffreie			,		611,7	795,2	•	•	
Stoffe	996,8	1608,5	893.5	1668,6		'	699.3	1183,8	484.5
Holzfaser	341,8		,			543,4	238,6		—265 5
Asche , .	191,2			_			59,5		- 1,1

Mit Ausnahme des Proteïns ist daher sowohl die absolut geerntete als verdaulich gefundene Nährstoffmenge durch Abmähen eine grösset als durch Abrupfen.

Durch Berechnung auf Geldwerth findet sodann Verf., dass durch Abmähen des Klee's im Jahre 1869 ein Mehrertrag von 25 Sgr. und unter gleicher Annahme für 1868 ein Mehr von 8 Thlr. 15 Sgr. erzielt ist¹). Hierbei sind aber die Heuwerbungskosten sowie die unvermeidlichen Verluste bei der Dürrheubereitung nicht in Betracht gezogen, so dass bei Berücksichtigung dieser 2 Punkte nach Verf. der Ertrag von einem Futterfelde, welches entweder gemäht oder abgeweidet wird, im wesentlichen gleich bleiben dürfte. Unter weiterer Erörterung der Vor- und Nachteile des Weideganges kommt Verf. zu dem Schluss, dass sich bei Schlen Jungvich und Zuchtthieren stets der Weidegang, bei Milch- und Mastvieh dahingegen die Stallfütterung empfehlen dürfte.

Im Anschluss hieran wollen wir eine Untersuchung von H. Schultze. E. Schultze und M. Märcker mittheilen, welche auf die vortheilbaße Zusammensetzung²) des Weidegrases, besonders in Betreff seiner in Waser löslichen Stoffe und den hohen Kali- und Phosphorsäuregehalt gegenüber dem Heu aufmerksam machen. So enthielt auf wasserfreie Substanz bezogen:

	Gras	1866	Gras	Künstl,		burger Wec hse l	•	Solleghe
In Wasser löslich:	A.	B.	1867	Weidegr.	weid	legras	Grammet	A. B.
	0/2	0/2	0/2	0/_"	0/_	0/_	0/_	•/_ •/•
Proteïn	5.48	7,59	5,12	7.81	9,46	7,26	4.26	371 274
Stickstofffreie Stoffe	35,34	- 7	31,99	25.73	23,80	22,90		22,91 238
Im Ganzen	47,66	39,82	43,39	41,98	41,52	38,97	35.93	32,34 32,68

¹⁾ Patow theilt (der Fortschritt 1872, 288) auf Grund 25 jähriger Erfahrung mit, dass ein Futterschlag von 24,000 Q.-Ruthen bei Ausnutzung durch Stallfütterung ausser Berücksichtigung des mehr producirten Stallmistes durchschrittlich 788 Thir. Ertrag mehr liefert, als bei Weidegang, dass ferner die Starlickeit des Vieh's bei Stallfütterung (1,07 pCt. im Mittel von 17 Jahren) sich gerstaltet.

2) Die Analysen sind bereits unter "Analysen von Futterstoffen" aufgebit

Ferner in 100 Theilen Trockensubstanz:

Oldenburger Fett- u. Wechsel-Grummet Solingheu weidegras Kali . 39,9 18,3 Phosphorsäure 10,7 9,5 5,9 4,0

Ausnutzungsversuche mit dem Weidegras haben zwar die Verf. nicht ngestellt, schliessen aber bei der grösseren Verdaulichkeit des Grummets egenüber dem Heu, dass auch Weidegras entschieden höher ausgenutzt erden müsse als Heu. Es wurde nämlich von der im Futter dargereichn Trockensubstanz verdaut:

								Stickst	offfrei	e	
Hammel II.	Org	gan. S	Substanz	Pro	teïn	F	ett	Sto	offe	Holz	faser
rummet		70	pCt.	68	pCt.	35	pCt.	73	pCt.	67 j	pCt.
Jiesenheu .	•	61	77	55	??	14	79	67	77	55	22
Hammel III.											
rummet	•	71))	68))	27	77	75	77	69	99
Tiesenheu .	•	63	77	59	77	19	77	68	"	5 8	77
n Durchschnitt	von	<u> </u>									
Grummet m	e h r	9)	11	77	15	77	7	77	12	77

Berechnet man hiernach die in 100 Pfd. Grummet und Heu entaltenen absoluten Mengen verdaulicher Stoffe, so stellt sich das Veraltniss:

	Organ.		1	Stickstofffrei	• •
	8ubstanz	Protein	Fett	Stoffe .	Holzfaser
1 100 Pfd. trocknem Grummet	90,8 pCt.	16,1 pCt.	3,1 pCt.	48,6 pCt.	23,0 Pfd.
1 100 Pfd. trocknem Wiesenheu	93,1,	10,9 ,	2,8,	50.4,	29,1 ,,
avon verdaulich im Grummet	64,5 ,,	10,9 ,,	1,0 ,,	36,0 ,	15,6 ,,
" " " Wiesenheu	56,8 ,,	6,0 ,,	1,0 ,,	32,5 ,,	17,0 ,
om Grummet mehr verdaulich	7,7 ,,	4,9 ,,	- ,,	3,5 ,, (-	-1,4) ,,

In derselben Menge Grummet ist also nahezu die doppelte Menge erdaulicher Proteinstoffe und trotz des geringeren Gesammtgehaltes auch ehr von den stickstofffreien Extractstoffen und nahezu dieselbe Menge olzfaser verdaulich wie im Heu. Es ist anzunehmen, dass sich dieses erhältniss im Weidegrase noch günstiger gestalten wird.

Ueber die Verdaulichkeit der Luzerne im frischen Zu- Verdaulichande und als Heu von G. Kühn, A. Haase und Bäsecke 1).

G. Kühn hat seine Versuche?) von 1868 zur Entscheidung der frischen Zustande u. als rage, ob Grünfutter verdaulicher als Trockenfutter sei, im Jahre 1870 nau in derselben Weise und nur mit dem Unterschiede wiederholt, dass att des Rothklee's jetzt Luzerne verwendet wurde. Ein gewisses Quanm grüner Luzerne wurde täglich in 2 Theile getheilt, von denen der ne sofort in der I. Periode an zwei ausgewachsene Voigtländer Schnitthsen zur Verfütterung gelangte, der andere erst nach sorgfältigem Trockn in einer II. Per. in derselben Reihenfolge, wie die Werbung erfolgt ir, zur Verwendung kam. Die chemische Zusammensetzung der grünen id getrockneten Luzerne pr. 100 Trockensubstanz war im Mittel folgende:

¹⁾ Amtsblatt f. d. landw. Ver. im Königr. Sachsen 1871, 134 u. Lanw. Verchast. 1871, 14, 414. *) Diesen Jahresber. 1868/69. 570.

		Organ.	S	tickstofffr	eie	
	Mineralstoffe	Substanz	Proteïn	Stoffe	Fett	Holzfaser
Grüne Luzerne	. 8,63	91,37	17,42	42,76	2,96	28 ,23
Getrocknete Luz	z. 8,59	91,41	17,19	42,07	2,22	29,93

Verzehr und Darmkothausscheidung stellte sich folgendermassen: I. Grünfütterung.

			Ochs	ı.					Och	s II.		
	Trocken- substanz	Organische Substanz	. Proteïn	Stickstoff- freie Stoffe	Fett	Holzfaser	Trocken- substanz	Organische Substanz	Protein	Stickstoff- freie Stoffe	Fett	Holzfasor
	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo
Verzehrt Darmkoth . Verdaut in	11,02 3,94	10,076 3,283			,	3,063 1,682						
Procenten .	64,3	67,4	81,7	76,9	55,0	45,1	63,7	66,6	80,7	75,0	52,3	 44.1

2. Trockenfütterung.

Verzehrt	10.00	9 1 7 6	1 735	4 192	0 225	3 022	9 60	8 835	1 659	4 063	 0 9119909
Darmkoth .	4,00	3,447	0,370	1,181	0,146	1,750	4,02	3,479	0,379	1,263	0,147,1,690
Verdaut in Procenten		62.4	78.7	71.8	35.1	42.1	59.1	61.5	78.0	70.4	 32,7 _, 42.0
Procenten.	60,0	62,4	78,7	71,8	35,1	42,1	59,1	61,5	78,0	70,4	32,7

Hiernach wurden im Mittel beider Thiere von der Luzerne im grünen Zustande mehr verdaut:

		S	stickstofffrei	e	
Trockensubstanz	Organ. Substanz	Proteïn	Stoffe	Fett	Holzfaser
5,0	5,5	3 ,3	5,6	21.0	2.7 pCt.

Diese Differenzen der Ausnutzung zu Gunsten des Grünfutters sind etwas erheblicher, als die im Jahre 1868 erhaltenen. Ein Theil derselben ist mit Sicherheit auf die unvermeidlichen Unvollkommenheiten der Versuchsmethoden zu schieben und lässt sich dieses in einer Richtung an gewonnenen Zahlen nachweisen. So waren die Rückstände vom Trockenfutter reicher an Proteïn und ärmer an Holzfaser (vergl. oben) als die Rückstände vom Grünfutter, ein Beweis, dass die Thiere bei der Trockenfütterung relativ mehr Stengel und weniger Blätter, also eine (wie a priori anzunehmen) weniger verdauliche Masse als bei der Grünfütterung verzehrt hatten.

Unter diesen Verhältnissen glaubt G. Kühn seinen aus den früheren Versuchen gezogenen Schluss, dass das Grünfutter im wesentlichen nicht leichter verdaulich als Trockenfutter ist, aufrecht erhalten zu können.

Dieser Schluss findet eine grosse Stütze in den Resultaten des nachstehenden Versuchs;

Verdaulichkeit des auf verschiedene Weise geworbenen Verdaulich-Heu's von H. Weiske 1).

Von einem gleichmässig gut bestandenen Futterfelde gelangte Luzerne, benen Hen's. welche nach 4 verschiedenen Methoden eingebracht wurde, in bekannter Weise an Schafe zur Verfütterung. Von Parzelle I. wurde die Luzerne im grünen Zustande verfüttert, von Parzelle II. nach sorgfältiger Trocknung unter Vermeidung jeglicher Verluste, von Parzelle III. als Dürrheu geworben unter wirthschaftlichen Verhältnissen, von Parzelle IV. als Brennheu (nach Klappmeyer's Methode). Zwei Hammel verzehrten?) und schieden pr. Tag an Trockensubstanz aus mit folgender procentischen Zusammensetzung der Kothtrockensubstanz:

pr. Tag	Grüne Luzerne		Sorgfältig ge- trocknete Luz.		Als Dürrheu getrockn. Luz.		Als Brennheu getrockn. Luz.	
F 2-0	Hammel I.	Hammel II.	Hammel L	Hammel II.	Hammel I.	Hammel II.	Hammel L	Hammel II.
	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.
rzehrt: Trocken- substanz. usgeschieden: othtrockensubst.		1017,7 444,10	·		ĺ	,		,

Darmkoth enthielt in Procenten:

	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
Otein	10,50	9,75	10,18	10,81	11,19	10,38	13,44	13,25
tt	5,37		4,15			, ,	. ,	3,36
ckstofffreie Stoffe	25,68	30,05	30,79	29,17	30,36	28,25	30,22	28,66
Izfaser	48,49	45,08	,	46,21	,	, ,	,	45,37
che	9,96	10,01	9,43	9,51	8,89	9,14	9,76	9,37

Im Mittel beider Thiere gelangten somit in Procenten der Futterbestandtheile zur Ausnutzung:

Organische Substanz	Grüne Luzerne Parz. I. 57,80 pCt.	Sorgfältig getr. Luz. Parz. II. 57,24 pCt.	Als Dürrheu gett Luz, Parz, III. 55,40 pCt.	r. Als Brennheu getr.Lus.Pars.1V. 54,38 pCt.
Proteïn	, -	77,84 ,	73,42 ,	72,40 ,,
Fett	•	49,58 "	32,00 ,,	43,32 ,,
Stickstofffreie Stoffe.		65,26 ,,	64,94 ,,	54,04 ,,
Holzfaser	33,38' "	34,21 ,	36,57 ,,	44,56 ,
Asche	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	47,27	43,46	46,57 "

Ein Unterschied in der Verdaulichkeit einer und derselben Pflanze im frischen und sorgfältig getrockneten Zustande ist nicht zu constatiren, Nur das Fett scheint entgegen dem Ergebniss des vorstehenden Versuchs eine Ausnahme zu machen, indem es in der getrockneten Pflanze höher

¹⁾ Beiträge zur Frage über Weidewirthschaft u. Stallfütterung. Breslau 1871, 38 u. s. w.

²⁾ Ueber die Zusammensetzung der trocknen Luzerne vergl. Kapitel: Zubereitung und Conservirung der Futtermittel.

ausgenutzt ist als in der grünen. Die Nährstoffe des Dürrhen's weden mit Ausnahme der Holzfaser durchweg etwas weniger ausgenutzt als die der grünen Luzerne 1). Beim Brennheu ist die Ausnutzung des Fettes und ganz besonders der Holzfaser nicht unerheblich gestiegen, die der sickstofffreien Stoffe dahingegen im selben Masse gefallen. Es scheint in Felge des Gährungsprocesses, welcher mit dieser Zubereitungsmethode verbunden ist, die Holzfaser auf Kosten der übrigen stickstofffreien Stoffe verdaulicher zu werden.

Ob Grün- od, Trockenfütterung.

Bei Lösung der Frage: Ob Grünfütterung oder Dürrfütterung suchte L. Deurer²) zunächst die Frage zu entscheiden, ob es bei der Grünfütterung möglich sei, durch Berechnung nach einer zu Grunde gelegten Analyse eine Futtermischung ähnlich wie bei der Winterfütterung herzustellen. Nach einer am 14. Mai ausgeführten Analyse enthielt die zum Versuch verwendete Luzerne im ersten Schnitt:

Trockensubstanz Proteïn Stickstofffreie Stoffe Fett 20,4 pCt. 6,12 pCt. 7,80 pCt. 0,84 pCt.

Wenn Verf. diese Analyse in seinem Versuch vom 15. Mai bis 14. Jui als massgebend annahm und darnach z. B. die Menge Protein berechnete, so verzehrten 6 Kühe pr. Tag zwischen 48,53 und 53,18 Pfd. Protein während nach den an einzelnen Versuchstagen ausgeführten Analysen die 6 Kühe in Wirklichkeit erhielten:

15. Mai 21. Mai 25. Mai 29. Mai 1. Juni 5. Juni 7. Juni 12. Juni Proteïn 51,03 52,31 53,27 52,14 51,41 47,23 46,34 40,11 Wegen der wechselnden Zusammensetzung des Grünfutters ist daher nicht Wahrscheinlichkeitsrechnung die Herstellung einer richtigen Futermischung nicht möglich.

Der Versuch selbst wurde in der Weise angestellt, dass vom 15. Mei bis 14. Juni 6 Kühe nur Luzernegrünfutter erhielten, 5 Kühe in derselben Zeit $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ (vom Gesammtfutter) Gerstenstroh und $\frac{3}{4} - \frac{2}{3}$ grüne Luzerne, 2 Kühe vom 15. Juni bis 14. Juli $\frac{1}{3}$ Gerstenstroh und $\frac{2}{3}$ Luzernehen welches aus der im ersten und zweiten Versuch benutzten grünen Luzerne gewonnen war. Gleichzeitig wurde täglich die Milch der Kühe, welche im Januar und Februar gekalbt hatten, gesammelt und gewogen, und darin an einzelnen Tagen Fett, Caseïn und Zucker bestimmt.

Wir verweisen in Betreff der Einzelzahlen auf das Original und beschränken uns darauf, die des Gesammtdurchschnittes mitzutheilen:

¹⁾ Die geringere Ausnutzung des Dürrheu's dürfte auf die Verluste leich verdaulicher Bestandtheile (Blätter- und Blüthenköpfe) zurückzusühren sein.
2) Neue landw. Ztg. 1872. 94, u. Preuss. Ann. d. Landw. 1872. 240 u. 251.

Darnach 1) wurde pr. Kopf und Tag:

·	verz	ehrt	pro	ducirt
	frisch	Trocken- substanz	Milch M	ilchtrocken- substanz
rsuch I. Luzernegrünfutter	136,7 Pfd.	27,6 Pfd.	19,5 Pfd.	
rsuch II. Luzernegrünfutter Gerstenstroh			·	·
Summa	143,9 Pfd.	35,6 Pfd.	22,5 Pfd.	2,94 Pfd.
Luzerneheu	20 Pfd.	16,8 Pfd.	,	•
rsuch III. {Luzerneheu Gerstenstroh	10 "	8,5 ,,		
Summa	30 Pfd.	25,3 Pfd.	23,5 Pfd.	3,78 Pfd.
Ein Pfd. Trockensubstanz		•	•	•
Versuch I.	Versuch 2	II. V	ersuch III.	
durch 0,71 Pfd.	0,63 Pfd	L.	0,93 Pfd. 1	Iilch,
Indem Verf. 1 Ctr.	·		•	·
Luzerneheu mit 84,2 pCt. Tr	ockensubsta	nz zum <mark>Ma</mark> r	ktpreis von	47 Sgr.,
Gerstenstroh "85,0 "	3 7		17 77	17 "
ranschlagt, berechnen sich di	ie Futterkos	sten pr. Ko	pf und Ta	g:
Versuch I.	Versuch II	. Ver	such III.	
zu 15,4 Sgr.	17,0 Sgr.	1	1,1 Sgr.	
d wurde 1 Pfd. Milch produ				
0,79 Sgr.	0,75 Sgr.	0,	47 Sgr.	

Hiernach, schliesst Verf., ist es irrationell und unwirthschaftlich, die zerne im grünen Zustande allein für sich zu verfüttern, weil zu viele oteinstoffe unausgenutzt in den Dünger gehen. Die Düngerverbesserung, elche dadurch erzielt wird, ist zu theuer und steht in keinem Verhältniss im Kostenaufwand.

Aus den angeführten Gründen ist bei der Milchwirthschaft sowohl der antität wie Qualität wegen die Dürrfütterung der Grünfütterung vorziehen.

Anm. Mit Recht bemerkt die Redaction der "Neuen landw. Ztg." zu den hinssfolgerungen des Vers.'s, dass dieselben bezüglich der Verwerthung des Futters it Vorsicht aufzunehmen sind, weil zu jeder der 2 Versuchsreihen andere Thiere rwendet wurden, deren Futterverwerthungskraft möglicherweise eine verschiedene wesen sein kann. Namentlich scheint die hohe Futterverwerthung der Heuterung in Versuch III. mehr auf einer vorzüglichen Ausnutzungskraft der Thiere in einer Begünstigung durch die Beschaffenheit des Futters zu beruhen. Wir zen dem hinzu, dass der Versuch III. einen Monat später als Versuch I. und II. gestellt wurde, die Kühe somit um ebensoviel in der Lactationsperiode älter ren, welcher Umstand eher zu Ungunsten der Trockenfütterung hätte auslen müssen.

Auch Werner²) hat sich mit der Lösung dieser Frage befasst. I Kühe und 1 Bulle verzehrten nach einer je 7tägigen Vorfütterung Tage lang neben Haferstroh einmal Grünklee und dann das letzterem

¹⁾ Im Text befinden sich in diesen Zahlen mehrere Rechensehler. Die mmenzahlen für den gesammten Verzehr in Versuch I. und II. sind durchweg richtig.

²⁾ Zeitschr. d. landw. Vereins f. Rhein-Preussen. 1872. 203, und Neue ndw. Ztg. 1872. 747. Ferner in Pr. Ann. d. Landw. Wochenbl. 1872. 827, 3 u. 842.

entsprechende Heu. Das Heu wurde aus der täglich gemähten und bestimmten Gewichtsmenge Grünklee zur Hälfte durch Trocknen auf Kleepyramiden geworben. Die Thiere erhielten pr. 1000 Kilo Leb. Gew. täglich eirea 26 Kilo Trockensubstanz, indem die Ration Haferstroh mit dem Härterwerden des Klee's von 3 zu 3 Tagen (von 98 Kilo auf 58 Kilo pr. 22 Kopf) herabgesetzt wurde. Hiernach verzehrten 22 Kopf Milchvich in Summa der 9 Tage und producirten Milch, wie folgt:

Versuch	Gesammt-V	Verzehr	1	gewicht ımma	Producirte Milch- Menge	I) urchschnittl. Gehalt der Milch an	
	Grünklee resp. Kleeheu Kilo	Hafer- stroh Kilo	an Anfang Kilo	zu Ende Kilo	in Summa Kilo	Trocken- Substanz pCt.	Pett pCt_
I. Versuch: Grünfütterung II. Versuch:	Grünklee 10440 Klecheu	711	11592,5	11637,5	2155	11,04	2.40
Trockenfütterung	2085	711	11547,5	11740,0	1619	11,48	340

100 Kilo Trockensubstanz des Futters haben somit geliefert:

				Milch	Milchtrocken- substanz	Milch- fett	Lebend- gewicht
	C C			Kilo	Kilo	Kilo	Kilo
1.	Grünfutter .	•	•	91	10,37	2,55	1,7
2.	Trockenfutter	•		74	8,50	2,52	8,2

Wenn man von den Fehlern, welche diesem rein practischen Versuch ankleben und deren sich Verf. sehr wohl bewusst ist, absieht, so könnte man schliessen, dass Trockenfutter auf eine substanziösere Milch und vermehrtes Lebendgewicht, Grünfutter dahingegen auf eine grössere Milchmenge hinwirkt.

Einen weiteren Beitrag zu dieser Frage liefert E. Ebermann). Derselbe wandte im Jahre 1869 in den fünf Sommermonaten Grünfutterung, im Jahre 1870 Trockenfütterung an mit folgendem Erfolg:

pro	Futterme 1000 Pfd. gewich	. Le	bend-		Anzahl der Kühe	men	e Milch- Haupt: - in ganca Jahre	
Grünfütterung .	1	150	Pfd.	$30 - 37 \frac{1}{2} \text{ Kr}$. 41	5781	lass	1484 Nas
Trockenfütterung				31 1/4 "	50	595	77	1515 -

Verf. glaubt sich nach diesem rein practischen Versuch zu dem Auspruch berechtigt, dass die Herren Landwirthe, wenn sie einmal die Trockenfütterung in Anwendung brächten und dabei gut rechneten, bald zu der Einsicht kommen würden, dass Trockenfütterung für sie rentabler sei.

Entgegen diesem Ergebniss wird in (Zeitschr. f. die landw. Vereim im Grossherz. Hessen 1872. 118) mitgetheilt, dass sich der Milchertra

¹⁾ Deutsche landw. Ztg. 1872. No. 28.

Mittel von 8 Kühen bei Trockenfütterung im Jahre 1870 pr. Tag und pf zu 1,27 Mass, bei Grünfütterung im J.hre 1871 dahingegen zu 2 pr. Tag und Kopf herausstellte. Wenn auch ein erheblicher Theil ses Unterschiedes nach dem Verf. dem verschiedenen Trächtigkeitsgrade r Kühe, sowie der knappen Fütterung von 1870 zugeschrieben werden iss, so wird doch immerhin ein grosser Theil noch auf Rechnung der unfutterung gesetzt werden dürfen.

Ebenso wie in den Versuchen von Werner wurde auch nach dem Fütter richt von Gerlach 1) bei Fütterung des von dem Versuchsrieselfelde dem au Berlin gewonnenen Grünfutters eine Steigerung des Milchquantums verauc bachtet und zwar bei 30 Kühen:

gewon Grün

am ersten Tage um 6 Quart

zweiten " " 12 dritten " " 25

vierten . " " 21 Ausserdem war die Qualität der Milch eine bessere; sie enthielt im ttel:

Albumin, Zueker, Trocken-Fett Balse aubstans 1. Bei Trockenfütterung vor Ver-13,3 pCt. 3,08 pCt. 10,25 pCt. abreichung des Grünfutters . . 2. Nach Verabreichung des Grün-10,75 " 14,08 , 3,33 ,

Dieser Versuch zeigt, dass das unter Berieselung mit Kloakenffen gewachsene Grünfutter nicht nur verwerthbar und ohne nachilige Folgen ist, sondern auch als ein gutes und nahrhaftes Futter bechnet werden muss.

VIII. Milchproduction.

Phy

In einer ausführlichen Abhandlung, betitelt: Beiträge zur physio- der zischen Chemie der Milch, bringt Fr. Soxhlet?) Beweise bei für zuerst von Scherer⁵), später von Lieberkühn⁴) und Rollett⁵) gesprochene Ansicht, dass das Casein der Milch identisch sei mit der ch Behandeln des Hühner- und Serumeiweisses mit Kalilauge entstandenen veissverbindung, nämlich dem Kalialbuminat. Verf. stellte sich zu diesem eck Kalialbuminatlösung dar und prüfte deren Verhalten gegen Säuren I phosphorsaure Alkalien. Hoppe's) hat nämlich gegen die Identität Caseins mit Kalialbuminat geltend gemacht, dass die Milch stets sauer gire und Kalialbuminat-Lösungen beim Neutralisiren mit einer Säure illt werden. Wenngleich dieser Einwand durch die Untersuchungen Rollett widerlegt sind, indem er unter der Annahme Lehmann's, sauere Reaction der Milch könne von saueren phosphorsauren Salzen thren, nachwies, dass die Anwesenheit der phosphorsauren Alkalien

•) Virchow's Arch. 17. 418.

¹⁾ Landw. Centr.-Bl. 1872. 1. 312.

^{*)} Journ. f. pract. Chemie 1872. 114. Ann. d. Chem. u. Pharm. 40.

⁴⁾ Pogg. Ann. 86. 117. 5) Wien. Acad. Ber. 1860. 39.

einer Kalialbuminatlösung die Fällung des Eiweisskörpers durch Severhindere, so hat doch Verf. letztere Versuche wieder aufgenomm der Weise, dass er die Mengenverhältnisse der dabei zur Wirkung menden Salze und Säuren bestimmte. Auf diese Weise findet er, zur Fällung einer Kalialbuminatlösung verhältnissmässig weit mehr sa Alkaliphosphat nothwendig ist als eine äquivalente Menge freie Schsäure. Dieses rührt daher, dass das sauere Phosphat mit dem Kal Kalialbuminats ein neutrales Salz bildet, welches letztere das Kalialbu in Lösung zu halten im Stande ist, und erst ein grosser Ueberschus saueren Phosphats nothwendig ist, um die Fällung zu bewirken. E nügt 1 Mol. neutralen Phosphats (M2 H PO4) auf 32 Mol. saueren phats (M H2 PO4), um die Fällung des Eiweisskörpers aus Kalialbu zu verhindern. Wie das neutrale Alkaliphosphat verhält sich auch neutrale Magnesia-Phosphat (Mg2, H PO4) und ferner das basische A Phosphat.

Lösungen von saueren und neutralen Alkaliphosphaten reagiren sowohl sauer als alkalisch, sie röthen blaues und bläuen rothes muspapier.

Dasselbe ist bei der frischen Milch der Fall. In 40 Fällen Verf. dieselbe sowohl sauer als alkalisch reagirend. Diese amphotere action, welche auch bei anderen thierischen Flüssigkeiten wie dem beobachtet ist, erklärt die verschiedenen Angaben über die Reaction Milch in der Literatur und kann nur herrühren von der gleichzei Gegenwart eines saueren und neutralen Alkaliphosphats. Daraus abe klärt sich auch, dass das Caseïn, wenn man es als Kalialbuminat auf trotz sauerer Reaction der Milch in derselben gelösst sein kann.

Mit eben so viel Glück bekämpft Verf. die sonstigen Einwendu welche gegen die Identität des Caseïns mit Kalialbuminat geltend gen sind — und bezüglich derer wir auf das Original verweisen — und zeigt,

- 1. das Caseïn sowohl wie das Kalialbuminat aus alkalischer Lödurch Lab gefällt werden kann (siehe technologischen Theil).
- 2. dass die Filtration beider Körper durch Thonzellen von dense Umständen beeinflusst wird;
- 3. dass zwar die Milch, nicht aber das Casein ebensowenig wie Albuminat durch kohlensaures Natron gefällt wird;
- 4. dass beide Körper unter sonst gleichen Verhältnissen unter Bild von Schwefelalkali zersetzt werden.

Wenn somit der Annahme, dass die beiden Eiweisskörper iden sind, nichts entgegensteht, so wird sich die Frage nach Verf. doch endgültig entscheiden lassen, wenn die Constitution der Eiweisskörper ü haupt erforscht sein wird.

Gegen diese Ausführungen Soxhlet's hat W. Heintz¹) einige¹ wendungen gemacht (siehe auch technolog. Theil) und gefunden, dass züglich der amphoteren Reaction des saueren und neutralen phospl sauren Natrons für Rothfärbung des blauen und Blaufärbung des rot Papiers richtiger Violettfärbung des Papiers gesetzt werden muss.

¹⁾ Virchow's Arch. 1872. Neue Folge 6. 374.

l. Matthieu und D. Urbain 1) beschäftigen sich mit der Frage 3 Gerinnbarkeit der Milch und stellen diese in Vergleich mit der tarre. Sie constatiren, dass die Milch pr. Deciliter constant 1 CC. Sauerstoff und 4-18 CC. Kohlensäure enthält, welche Mengen er Absorption von Sauerstoff beim Stehen der Milch vermehren. zieht sich eine Oxydation und müsste, falls diese das Gerinnen der ewirke, bei Abwesenheit des Sauerstoffs im luftleeren Raum die ng nicht erfolgen. Wurden nun Milch, Muskeln und kleine Thiere luftleeren Raum gebracht, so wurde die Gerinnung bei niederen ıturen zwar verzögert, aber sie trat ein und es hatte sich Milchsäure

Letztere bildete sich auch unter gleichen Verhältnissen aus zucker, dem etwas Caseïn oder Penicillium zugesetzt war. Fällen entwickelte sich neben Kohlensäure Wasserstoffgas. mit nur die Bildung der Milchsäure zur Erklärung der Gerinnung ad haben Verf. durch mehrere Versuche festgestellt, dass sich in 1 selbst geronnenen Caseïn stets Milchsäure vorfindet.

n gegen diese Ansicht gemachten Einwand, dass auch alkalisch e Milch durch Labmagen zum Gerinnen gebracht werden kann, rlegen, würden Verf. sich nicht bemüht haben, wenn ihnen vor-Beobachtung von Soxhlet, die amphotere Reaction der Milch,

gewesen wäre.

ber die verschiedene Zusammensetzung der Milch aus Zusammeniden Brüsten einer und derselben Frau hat Louis Jour-Milch aus den eobachtet, dass die rechte Brust bedeutend stärker entwickelt war, sten einer linke, und das Kind erstere auffallend bevorzugte. Die Milch der 3rüste zeigte sich schon beim äusseren Anblick sehr verschieden, und ie Untersuchung folgende Resultate:

- 3 Zusammensetzung der Milch für beide Brüste derselben Frau ist ir schwankend; eine augenblickliche Ermüdung, eine geringe Aenrung in der Diät genügt, um diese Variation in der Zusammenzung hervorzurufen. Die Milchtrockensubstanz schwankte zwischen ,10—13,70 pCt., die dichte zwischen 0,980 und 1,031.
- e rechte Brust lieferte ungefähr ein doppeltes Quantum Milch von m der linken Brust; erstere Milch war ausserdem zu derselben it viel reicher an fixen Substanzen, an Butter, Fett und stickstoffltigen Bestandtheilen, während der Gehalt an löslichen Stoffen actose und Salzen) ein fast gleicher war. Es wurden folgende Verltnisszahlen gefunden:

		Min	iir	num	Max	im	um
	re	chte Brust		linke Brust	rechte Brust		linke Brust
ke Substanzen	•	1.20	:	1	1,74	:	1
tterfett	•	1,50	:	1	9,00	:	1
seïn und Album	in	-		-	1,90	:	1

1. Die vom Verf. beigebrachten l'esultate lassen sich schwer mit den Ansichten über die Milchbildung, wonach die Milch nichts weiter als

Jompt. rendus 1872. 75. 1482. lomp. rend. 1870. 71. 87.

eine Degeneration der Milchdrüse ist, zusammenreimen; wenigstens ist es sein auffallend, dass bei einer und derselben Frau die Milch der beiden Bruste eine so auffallende qualitativ verschiedene Zusammensetzung hat.

Veräuderungen in der setzung der Franenmilch bei unzurei-chender Ernährung.

Während der Belagerung von Paris, Winter 1870/71, hat E. De-Zusammen- caisne 1) Beobachtungen über den Einfluss schlechter Ernährung auf die Zusammensetzung der Frauenmilch angestellt und kommt dabei zu 61genden Schlussfolgerungen:

- 1. Die Wirkungen einer ungenügenden Ernährung auf die Zusammersetzung der Frauenmilch haben die grösste Analogie mit den bei Thieren beobachteten 2).
- 2. Die Wirkungen sind verschieden je nach der Constitution, dem Alter etc. der Frauen.
- 3. Die ungenügende Ernährung führt unter schwankenden Verhältnissen eine Verminderung des Fettes, Caseïns, Zuckers und der Salze berbei, während das Albumin im allgemeinen eine Steigerung erfährt.
- 4. In ungefähr 3/4 der Fälle stand das Albumin im umgekehrten Verhältniss zum Caseïn.
- 5. Die Veränderung in der Zusammensetzung der Milch trat bei birreichender Ernährung deutlich nach 4-5 Tagen hervor.

Verf. führt drei Fälle auf, in denen er zuerst die Milch der sehr kärglich ernährten Frauen untersuchte, dann diesen eine reichlichere 💌 hinreichende Nahrung zukommen liess und nach 4-5 Tagen abermak de Milch auf ihre Zusammensetzung prüfte und pr. 100 Theile Milch fast:

	<u> </u>	Fett	Caseïn	Albumin	Zucker	Salze
I. Fall:	Aermliche Nahrung, Proben					
	am 3. December	3,10	0,24	2,20	6,25	0.20
3 7	Reichliche Nahrung, Proben	•	•	,	•	
••	4.—9. Dec., am 9. Dec	4,16	1,05	1,15	7,12	0,30
II. Fall:	Aermliche Nahrung, Proben	·		-	-	
	12. Dec	2,90	0,18	1,95	6,05	0,16
27	Reichliche Nahrung vom	,	,	,	•	
,,	15.—19. Dec., 19. Dec	5,12	1,15	0,95	7,05	0,25
III. Fall:	Aermliche Nahrung, Proben	·	•	•	•	
	21. Dec	2.95	0.31	2,35	5.90	0,25
22	Reichliche Nahrung vom	,	7-	-,	-,-	•
,,	26.—30. Dec., 30. Dec	4,10	1,90	1,75	5,95	0,31

Anm. Leider fehlen Angaben über den Wassergehalt der Milch, um zu berechnen, ob diese grossen Differenzen im procentischen Gehalt der einzelnen Bestandtheile, besonders des Fettes, auch für Milch von gleicher Trockensubstant statthaben.

1) Compt. rend. 1871. 73. 119.

²⁾ Verf. beruft sich hier auf Untersuchungen von Dumas, Payen Boussing ault, scheint aber die in Deutschland über diese Frage angestellte Versuche nicht zu kennen, welche sich schwer mit seinen Schlussfolgerung vereinigen lassen.

ie Milch von rinderpestkranken Kühen war nach Husson 1) pr. Zusammensetzung der Thle. folgendermassen zusammengesetzt:

Milch rinderpestkranker

Zucker Casein Albumin Salze Fett 16,96 filch gesunder Kühe . . 33,90 50,25 20,60 18,50 lilch wenig kranker Kühe 14,93 31,40 lilch sehr kranker Kühe . 12,60 16,45 ormale Kuhmilch nach Verf. 50 34 30

ecrete der Milchdrüsen von Rindern untersuchte Th. Die- Secrete der Milchdrüsen.). Von den 2 untersuchten Secreten war No. 1 dem Euter einer itnommen, welche voraussichtlich in 5-6 Wochen zum 1. Mal kallte, No. 2 dem Euter eines noch nicht trächtigen Rindes. No. 1 sich wie concentr. Colostrum und reagirte stark alkalisch, No. 2 ie dünne Milch mit sehr schwacher alkalischer Reaction. zeigten unter dem Microscop jene rundlichen, gelblichen (Colo-Körperchen, welche man als noch unzerfallene Epithelial-Zellen üsenbläschen des Euters ansieht. Die chemische Untersuchung

						No	. 1	No). 2
Wasser			pCt.						
Trockensubs	stan	z .	•	•	•	27,9	27	7,3	71
		_				100,0	77	100,0	77
Specifisches	Ge	wicht		•		1,0719		1,0228	
Stickstoff	•			•	•	3,975	pCt.	0,470	pCt.
Proteïn .	•		•	•	•	24,84	77	2,90	77
Fett	•		•	•	•	0,93	22	1,41	77

öhnhardt³) hat durch Extraction der Milchdrüsensubstanz mit Ferment der Milchdrüse. n ein Ferment gewonnen, welches leicht löslich in Wasser einen t feinflockigen, sich schwer zu Boden senkenden Körper darstellt Eigenschaft besitzt, Albumin in Caseïn umzuwandeln. Verf. glaubt lie physiologische Caseinbildung in der Milch als einen fermentatialtungsprocess hinstellen zu können.

eber die Ernährungsvorgänge des Milch producirenden Praihrungses des hat F. Stohmann⁴) weitere Versuche in Verbindung mit R. Milch produing und A. Rost ausgeführt, die sich über Ernährung bei stickmem Futter erstrecken.

ls Versuchsthiere dienten Ziegen, die einmal reines Wiesenheu und dieses unter Zusatz von Stärkemehl, Zucker und Fett erhielten. in nachstehender Mittheilung die Versuche über denselben Gegenwelche als Wiederholung dieser und der bereits früher mitgetheil-Tersuche dienen, ausführlicher besprechen werden, so geben wir die te dieser Versuchsreihe in kurzen Abrissen.

Compt. rend. 1871. 73. 1339. Mittheil. d. landw. Centr.-Vereins f. d. Reg.-Bez. Cassel 1872, 53.

Pflüger's Arch. f. Physiologie 1870, 586.

Zeitschr. f. Biologie 1870. 204

Vergl. d. Jahresbericht 1868,69. 638.

I. Ausnutzung des Futters:

Vom Wiesenheu mit und ohne Zusatz wurden in Procenten der verzehrten Futterbestandtheile verdaut:

Zi	ege	I.
----	-----	----

Futter und dessen Menge pr. Tag	Liweiss	Rohfaser	Fett	N-freio Stoffe	N-freie Stoffe -+ Fott Macralitoffe
Wiesenheu allein (1500 Grm.) I. Per.	60	62	44	64	63 33
desgl. " (1500 ") II. "	57	55	43	61	59 3:
desgl. " (1500 ") Neue Sorte III. "	56	61	49	60	: 59 ; 3 6
Wiesenheu (1300 Grm.) + Stärkemehl (200 Grm.)	54	58	39	68	66 31
desgl. (1450 ,) + Mohnöl (50 Grm.)	56	58	70	60	62 3
desgl. (1300 ") + Zucker (200 Grm.)	48	52	50	67	66 - 31
Ziege II.					
Wiesenheu (1500 Grm.) I. Per.	54	60	43	62	61 27
desgl. (1500 ,,) II. ,,	57	55	43	63	61 37
desgl. (1500 ,) Neue Sorte III. ,	55	56	46	57	56 38
Wiesenheu (1300 ,) + Stärkemehl (200 Grm.)	46	49	39	68	66 , 31
desgl. (1450 ,) + Mohnöl (50 Grm.)	57	53	68	58	59 31
desgl. (1300 .,) + Zucker (200 Grm.)	53	50	50	69	68 33

Stärkemehl und Zucker war, wie sich aus der mikroskopischen und chemischen Untersuchung des Kothes ergab, vollständig verdaut worden, während aus dem grossen procentischen sowohl wie absoluten Gehalt des Kothes an Fett geschlossen werden musste, dass ein Theil des letzteren sich der Verdauung entzogen hatte. Wie im übrigen die Ausnutzung der Nährbestandtheile des Wiesenheu's durch die Zugabe von Stärkemehl Zucker und Oel beeinflusst ist, ergiebt sich aus den Zahlen selbst. In einem II. Capitel bespricht Stohmann den Umsatz der Eiweissstoffe; wir verweisen dieserhalb auf die nächstfolgende Mittheilung und gehen über zu:

III. Einfluss des Futters auf die Milchproduction. Die procentische Zusammensetzung der Milch ist in folgender Tabelle enthalten:

	1	7	Zicge	1.		Z	iege l	II.		
	Trocken-	Fett	Kiweiss	Zucker	Salze	Trocten- substanz	Pett	Riweiss	Zucker	27,75 M. 75
			1.	Wie	senbe	u.		·		
Minimum	11,24	3,57	2,31	4,39	_	10,55	2,61	2,75	4,26	_
Maximum	11.67	3,99	2,44	4,73		11,28	3,31	2,88	4.53	
Mittel	11.67 11,47	3,77	2,38	4,56	0,76	11,03	3,00	2,79	4,38	0,85
	11 1	1	2. He	u — S	tärk	emehl.	,			
M inimum	11,26	3,21	2,44	4,65	_	10,33	2,26	2,88	4,37	_
Maximum	11,43	3,53	2,56	4,76		10,94	2,59	3,00	1 1	
Mittel	I i		2,47			10,64	•		4,40	0,81

		Z	iege	I.			Z	iege I	I.					
	Trocken- substanz	Fett	Eiweiss	Zucker	8a!ze	Trocken- substanz	Pett	Eiweiss	Zuoker	82!ze				
			3	. Heu	- 0	el.								
m	11,73	3,73	2,63	4,47		11,27	3,10	3,06	4,10					
m	12,44	•		, ,	1	11,76	•		,					
	12,03	3,96	, ,	•	t .	11,43	•			0,90				
	u [4. Heu.												
n	13,50	4,97	3.00	4.37		11,94	3,29	3,06	4,23					
m	13,91					12,42								
	13,76					12,24				0,87				
	1 1	f	5.	Heu –	– Zuc	ker.								
m	13,08	4.08	3.06	4.36	_	11,12	2,23	3.38	4.44	_				
m	14,10	•	. ,	. ,		11,56	,		, ,	_				
	13,34	,				11,39		•	•	0,86				
	li I		i	6.]	Heu.		ĺ	1		l				
m	14,28	5.20	3,44	3.90	!	12.69	3.39	3.63	4.08					
m	14,80	•			,	13,39		, ,						
		•	,	4		12.96				1				
_	11 1	•	ì	·	1	1	•	! <u> </u>						

r Gehalt der Milch an Trockensubstanz etc. steigt stetig und in isse wie die Production an Milch abnimmt; diese Steigerung wird irch den grösseren oder geringeren Eiweissgehalt des Futters be, sondern ist lediglich eine Function der Zeit, welche seit dem der Lactationsperiode verflossen ist 1).

rch Zufütterung von Stärkemehl und Zucker ist der Fettgehalt der gesunken; ein Einfluss des Futterfettes ist nicht nachweisbar. Denn uch bei Fettfütterung eine fettreichere Milch erzielt wurde, als in zwemehlperiode, so ist doch der Fettgehalt in der darauf folgenden, bei Ernährung mit blossem Heu, beträchtlich höher, als während twoche. Dagegen stimmen die Schwankungen des Fettgehaltes vollmit den Schwankungen des Stickstoffgehaltes der Nahrung. Es demnach, dass bei einem verhältnissmässig stickstoffarmen Futter geringere Vermehrungen oder Verminderungen des Eiweissgehaltes ters entsprechende Vermehrungen oder Verminderungen des Fettder Milch hervorbringen können, während bei einem stickstoff-Futter diese Beziehung nicht hervortritt.

t diesen Resultaten steht Verf. im Widerspruch mit G. Kühn²), eine constante Zusammensetzung der Milch bei verschiedener Ergannimmt. Auch der von G. Kühn gezogenen Schlussfolgerung,

Dieses Resultat stimmt mit dem früher erhaltenen überein. (Vergl. Jahit 1868,69, 636. Diesen Jahresber. 1868 69, 577.

dass das Verhältniss zwischen Butter- und Proteinsubstanzen sich mit der Entfernung vom Tage des Kalbens in der Weise verändert, dass die Milchproteinstoffe gegenüber der Butter sich allmälig vermehren, glaubt Verl entgegen treten zu müssen.

Weiterhin zeigt Verf., dass die aus dem Eiweissumsatz berechnete Fettmenge in allen Fällen hinreicht, das in der Milch ausgeschiedene Fett zu decken.

Vorstehende Versuche hat F. Stohmann 1) in Verbindung mit A. Rost, R. Frühling, O. Claus, P. Petersen und v. Seebach im Jahre 1869 fortgesetzt und ergänzt. Der Zweck derselben war: Bei einem verschieden zusammengesetzten Futter den Einfluss des Mischungsverhältnisses der Nährstoffe auf den Grad der Verdaulichkeit des Futters, auf die Grömster Milchsecretion, auf die Zusammensetzung der Milch und endlich auf die Veränderungen in der Beschaffenheit des Körpers zu erforschen.

Der Plan ging dahin, der einen Ziege im Anfange ein ihrer Fresslust angemessenes Quantum Futter, aber mit wenig Eiweiss zu reichen, letztere allmälig zu vermehren bis zu einem möglichst eiweissreichen Gehalt, dan dasselbe Thier wieder auf eiweissarme Nahrung zurückzubringen. Die zweite Ziege sollte von Anfang an das an Eiweiss sehr reiche Futter bekommen, auf diesem Futter längere Zeit erhalten werden, um dam nach Abzug des eiweissreichen Bestandtheils und unter Zusatz von N.-freien Nährstoffen auf eine an Eiweiss ärmere Ernährung gebracht zu werden. Schliesslich sollten beide Thiere wieder ein gleiches aber eiweissarme Futter erhalten.

Die Resultate dieser Versuche sind in 3 Abschnitten mitgetheilt. denen wir hier nur die wichtigsten Punkte hervorheben können.

a. Ausnutzung des Futters.

1. Futter mit allmälig gesteigertem Eiweisgehalt.

Diese Versuchsreihe umfasst die Zeit vom 4. April bis zum 11. Sept und zerfällt in 10 verschiedene Perioden. Die Steigerung des Eiweisegehalts wurde durch Leinmehl bewirkt. Der tägliche Futterconsum²) und die Production an Koth nebst deren procentischem Gehalt an Trockersubstanz, ferner Lebendgewicht und procentische Ausnutzung des Futters in den einzelnen Perioden giebt im Durchschnitt folgende Tabelle:

2) Von dem vorgelegten Heu liessen die Thiere mehr oder minder große Reste, die hier nicht mit aufgeführt sind. Ausser Heu und Leinmehl verzehrten

die Thiere 9,37-24,50 Liter Wasser pr. Periode.

¹⁾ Biologische Studien von F. Stohmann. Braunschweig 1873. Einzelse Ergebnisse dieser Versuche sind mitgetheilt: Zeitschr. d. landw. Ver. der Prof. Sachsen 1870, 69. Landw. Versuchsst. 1871, 13, 29.

	4 H	Puttere pr.			mbe lang of ben	Kothpr	edaction	Proc	entisc	he A	isnut <i>z</i>	ung
äege Lau. b	Lebend- gewicht	Hen	Letumehl	Неп	Letumehl	withread der Periode	Trocken- substant	Trocken-	Eiweiss	Fett	Nfreie Stoffe	Holz-
Datum	Kiloge.	Grm.	Grm,	pCt.	pCt,	Grm.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	p€t.	pCL,
.—24. April							46,99					
Apr 4. Mai							66,35					
.—29. Mai	33,48	1500	100	88,39	87,81	7993	47,69	60,2	67,0	44,4	63,5	58,9
.—12. Juni	32,90	1450	150	88,25	88,25	8264	46,35	61,0	67,7	46,4	64,6	59,0
.—26. Juni	32,52	1400	200	86,62	86,91	8029	45,91	61,9	68,6	45,4	65,7	61,4
.—10. Juli	34,03	1350	250	90,56	87,47	7643	46,60	64,6	71,3	49,4	68,4	62,5
. — 31. Juli	34,34	1250	350	90,31	88,69	7824	43,69	65,9	72,6	54,9	69,8	63,2
.—14. Aug.	34,35	1100	500	87,00	88,50	8946	41,10	62,4	73,1	59,7	66,4	55,7
.—28. Aug.	34,40						39,86					
11. Sept.	44,47	800	800	88,85	87,94	8423	39,16	66,7	76,3	68,4	72,5	55,4
-	∥ ′.			l ′	, í		'	· 1		_	· /	

Pr. Tag und 1 Kilo Lebendgewicht wurden assimilirt in Grm.

1. Periode 1 Per. 8. Per. 4. Per. 1. Per.

b. Lange fortgesetzte Ernährung mit eiweissreichstem Futter. Diese Versuche sollten nachweisen, wie sich ein und dasselbe Thier in Bezug auf sein Verdauungsvermögen verhält, wie weit der Verdauungsprocess von Zufälligkeiten beeinflusst wird und wie gross evt. unter gleichbleibenden Verhältnissen die Schwankungen in der Ausnutzung seien. Es wurde zu dem Behuf ein 2. Thier neben dem ersten aufgestellt und vom 4. April bis 10. Juli mit einem Futter von 700 Grm. Hen und 800 Grm. Leinmehl ernährt. Die bezüglichen Daten sind in folgender Tabelle zusammengestellt:

	Broth-	odge-			nsum de m			produc eriode		Grm, Ct pC		t:
Datum	Zabi d. Bre schinngste	Lebendge	Hex	Lein- mehl	Trocken- cobstant	Krweiss	Menge triach	Trooken- ugbalana	Ervent	Sirving	Kiweja	al de la constant de
	Tage	Kilo	Arm.	Grm,	Grm.	Grm.	Grm.	Gra.	Grm.	Grm.	+ Ct.	pCt.
18 -24. April	7	27,39	4900	5600	8961	2236		3222	481	1755	78,5	64,0
30. Apr. — 4. Mai	5	27,80	-3500	4000	6607	1634	5413	2394	375	1259	77,1	63,8
23, 29 Mai	7	28,52	4900	5600	9248	2282	6397	3107	475	1807	79,2	66,4
6. — 12. Juni	7	28,79	4900	5600	9266	2291	7060	3323	513	1778	77,6	64.1
13. — 19. Juni	7	28,34	4900	5600	9241	2289	6985	3247	500	1789	78,2	64,9
20. — 26. Juni	7	28,32	4900	5600	9111	2255	7489	3403	513	1742	77,3	62,6
27. Juni - 3. Juli	7	28,53	4900	5600	9112	2266	6942	3263	506			64.2
4. —10. Juli	7	28,99	4900	5600	9835	2286	6789	3181	506			65,9

Pr. Tag und 1 Kilo Lebendgewicht wurden im Durchschnitt der ganzen Periode assimilirt 8,93 Grm. Eiweiss und 19,34 Grm. stickstofffreie Stoffe.

¹⁾ Der Wasserconsum betrug zwischen 14,37-21,67 Liter pr. Periode.

c. Ernährung mit eiweissreichem Futter unter Zusatz von Kohlehydraten.

Als Kohlehydrate wurden Stärkemehl, arabisches Gummi und Rohrzucker verwendet in Mengen mit annähernd gleicher Trockensubstanz. Eine Gabe von 400 Grm. Stärkemehl hatte Durchfall zur Folge, wesshalb dieselbe auf 200 Grm. ermässigt wurde. Ebenso musste ein 4. Versuch statt dieser Kohlehydrate 190 Grm. Mohnöl beizufüttern aufgegeben werden, weil selbst bei Herabsetzung dieser Menge auf 150 Grm. Verstopfung eintrat.

Die Ergebnisse dieser Versuchsreihe geben folgende Zahlen:

			erconsun	r pr. Tag		Kothpro	duction
Datum	Lebend- gewicht	Heu	Lein- mehl		Wasser	Menge pr. Woche	mit Trocken- zubstanz
	Kilo	Grm.	Grm.	Grm.	Liter	Grm.	0;
			į	Stärkemehl			
25.—31. Juli	29,99	900	400	200 Gummi	23,00	7697	44.01
8.—14. Aug.	29,88	900	400	200 Rohrzucker	23,05	10023	35,11
22.—28. "	30,87	900	400	175	20,60	7155	49,87

Fütterungs- Periode:	Trocken- Substanz	Eiweiss	Fett	Stickstoff- freie Stoffe	Holz- faser	Asche	Eiweiss	Nfreie Stoffe + Fett	١	pr. Tagu.1K Lebendge wicht assimi Eiweiss Nfr
	<u> </u>	<u> </u>	<u>' º/o</u>	0/0	0/0	0/0	Grm.	Grm.	Grm.	Grm. Gr
Stärkemehl Gummi Zucker	63,9 61,6 60,9	67,1 67,3 66,2	53,2 52,9 43,5	72,9 68,6 69,9	50,1 52,9 43,5	30 .3 35,0 28,9	146 148 140	552 505 515	125 118 108	4.87 22.1 4,95 20.5 4,54 20.1

d. Uebergang von eiweissreicher zu eiweissarmer Fütterung.

Ziege 1b, welche durch 800 Grm. Heu und 800 Grm. Leinmehl pr. Tag auf eine sehr eiweissreiche Ernährung gebracht war, erhielt vom letzten Versuchstage an plötzlich 1600 Grm. Heu, um den Einfluss einer derartigen gewaltsamen Veränderung in der Ernährung zu studiren. Zunächst stellte sich heraus, dass erst am 7. Tage die Reste der Samenschalen vom Leinmehl im Koth verschwanden. Die Kothmenge mit Gehalt an Trockensubstanz und Stickstoff stellte sich wie folgt:

Durchschnitt	be	i						•
Fätterung vo Grm. Heu u		106	othmenge		substanz		ratoff	Abnahma das
Orni. neu u	. 01	JU	Grm.	pCt.	Grm.	Grm.	pCt.	Sticket, in pCt,
Grm. Leinme	hl		1203	39,16	471	12,76	2,71	100
Heufütterung	1.	Tag	832	41,55	346	9,00	2,60	96
***	2.	19	939	44,78	421	8,88	2,11	77
19	3.	27	1270	42,15	535	10,22	1,91	70
**	4.	**	1235	43,69	540	9,72	1,80	66
17	5.	77	1372	40,97	562	9,67	1,72	63
17	6.	77	1287	44,50	573	10,31	1,80	66
•	7.	**	1230	42,75	526	9,31	1,77	65

e. Ernährung mit eiweissarmen Futter-Wiesenheu.

In dieser Versuchsreihe erhielten Ziege I. und II. zweierlei Sorten Wiesenhen A. und B in zwei 12—14 tägigen Perioden, woran sich für Ziege II. durch Beigabe von 200 Grm. Stärkemehl und 200 Grm. Gummi pr. Tag eine Periode mit möglichst eiweissarmem Futter anschloss. Folgende Tabelle ergiebt das Ergebniss dieser Versuchsreihe:

		- +	Täghches Futter		Kothproduction pr. Periode		Procentische Ausnutzung					
Datum	Ziege	Lebend	Heu	Starkenehi - Guann	Menge	Trocken- sphrann	Trocken- sebitan	Elweiss	Fett	Nfreie Stoffe	Holz- faser	Asche
		Kilo	Gran	Grm.	Grm.	pCt.	pCt.	pOt.	pCt.	pCt.	pCt.	pOt,
25. Sept.	I.	36,67	1600 A	_	8872	41,64	62,0	62,2	37,5	66.1	65.7	36.6
-25	П	33,16	1500 A	_	6787	49,84	61,2	64,5	32,2	65,3	62.9	37.7
9 Oct	L	36,54	1600 B		10599	35,63	58,3	57,7	65,9	60,7	51,0	59,7
9. ,	П.	33,08	1500 B	_	8320	42,66	53,7		63,8	54,8	44,6	64,4
-23. Oct.	II.	30,12	1000 B	40	7237	35,49			63,7	65,9		55,5

In diesen Perioden wurden pr. Tag und 1 Kilo Lebendgewicht assimilirt:

	Periode lege I.	1. Per. Ziege H.	2. Per. Ziege i.	2. Per. Ziege II.	3. Per. Ziege If.
Eiweiss	2,56	2,59	2,03	1,93	0,60 Grm.
Stickstofffreie Stoffe 19	9,72	19,21	17,10	14,39	13,94 ,,

Aus diesen Versuchen zieht Stohmann folgende Schlussfolgerungen:

- Das Verdauungsvermögen eines und desselben Thieres für gleiches Futter ist wenig schwankend, es kann unter normalen Verhältnissen als nahezu constant betrachtet werden.
- 2. Das Verdauungsvermögen verschiedener Individuen derselben Thierart ist in etwas aber nicht wesentlich verschieden.
- 3. Ein Futtermittel derselben Art, hier speciell Wiesenheu, aber verschiedenen Ursprungs, ist in sehr verschiedenem Grade verdaulich.
- Eine wesentliche Verschiedenheit in der Ausnutzung des Wiesenheu's durch die verschiedenen Arten der Wiederkäuer, Ochs, Milchkuh, Schaf, Ziege hat nicht statt.

- 5. Zugabe grösserer Quantitäten leicht verdaulicher stickstofffreier Stoffe zum Heu bewirkt eine erheblich geringere Ausnutzung der Eineisstoffe und der Rohfaser.
- 6. Mit dem Steigen des Stickstoffgehalts der Nahrung steigt der Stickstoff des Kothes. Es ergab sich nämlich bei Fütterung:

 $\begin{cases} \text{Heu} & . & . & . & . \\ 1500 & 1450 & 1400 & 1350 & 1250 & 1100 & 950 & 800 \text{ GeV.} \\ \text{Leinmehl} & . & . & . & . & . \\ 100 & 150 & 200 & 250 & 350 & 500 & 650 & 800 \\ \text{Stickstoff im Futter} & 1,96 & 2,11 & 2,23 & 2,35 & 2,62 & 3,04 & 3,43 & 3,81 pCt. \\ \text{Stickstoff im Koth} & 1,64 & 1,75 & 1,85 & 1,91 & 2,11 & 2,17 & 2,44 & 2,71 \\ \end{cases}$

7. Die Ausnutzung der Körper der Eiweissgruppe ist abhängig von dem Mischungsverhältniss der stickstofffreien und stickstoffhaltigen Stoffe des Futters. Dieses Verhältniss findet einen Ausdruck durch die

Formel 1) P' = $\frac{P}{1 + \frac{1}{9} \times \frac{s}{P}}$, worin P die Menge des im

Futter enthaltenen Eiweisses, P' die Menge des verdaulichen Eiweisses und S die Summe der sämmtlichen stickstofffreien Stoffe des Futters mit Ausschluss der Rohfaser in Körnern, Samen etc. bedeutet.

- 8. Die Verdaulichkeit der Rohfaser des Wiesenheu's ist durch Beigabe von Leinmehl nicht wesentlich beeinflusst.
- 9. Die Ausnutzung der Rohfaser wird durch Zugabe von leicht verdaulichen Kohlehydraten auch in eiweissreichen Futtermischungen beträchtlich verringert.
- 10. Die Ausnutzung des Fettes steigt in einem aus Heu und Leinmehl bestehendem Futter in dem Masse, wie die Menge des Leinmehls vermehrt wird.
- 11. Leicht verdauliche Kohlehydrate verringern die Ausnutzung des Fettes
- 12. Die Summe der verdauten stickstofffreien Bestandtheile des Futters ist annähernd der Menge der stickstofffreien Extractstoffe und des Fettes im Futter gleich,
- 13. Die mineralischen Bestandtheile des Leinmehls sind in höherem Grade verdaulich als die des Heu's.
 - II. Einfluss der Ernährung auf die Milchproduction
 - a. auf die Menge der producirten Milch.

Die Resultate dieser Beobachtungen fasst Verf. in folgenden Sätzen zusammen:

- 1. die Grösse der Milchproduction ist abhängig von der Individualität des Thieres, ist angeboren, anerzogen,
- 2. sie ist abhängig von der Lactationsperiode,

¹⁾ Diese bereits in Landw. Versuchsst. 1871, 13, 30 gegebene Formel wurde von M. Märcker und G. Kühn als mangelhaft und nicht für alle Versuche richtige Zahlen liefernd, bezeichnet. Stohmann giebt zu (S. 64 u. 67), das allerdings in einigen Fällen Abweichungen zwischen der wirklich verdauten und der nach dieser Formel als verdaulich berechneten Menge Eiweiss vorkommen, zeigt aber, dass die Uebereinstimmung in seinen Versuchen und denen anderer meistens sehr befriedigend ist.

on dem Futter und speciell von dem Eiweissgehalt desselben; bei ingenügenden Mengen von Eiweiss im Futter tritt schon in der ersten Zeit der Lactationsperiode die bedeutendste Abnahme der Secretion in, die aber durch Vermehrung der Eiweissration bis auf grosse löhe wieder gesteigert werden kann. (Dies wurde ebenso durch Versuche im Jahre 1870 mit Wiesenheu unter Zusatz von Kleber estätigt 1).

Die Ziege ist, während ihrer allerdings verhältnissmässig kurzen Lacationsperiode eine reichlichere Milchproductin als die Kuh, da auf gleiches Lebendgewicht bezogen gleiche Erträge an Milch von der Kuh wohl niemals geliefert werden.

Ein Futter, welches auf gleiches Lebendgewicht bezogen für ein grosses Thier zur reichlichen Milchproduction genügt, deckt den Bedarf des sleineren Thieres nicht, woraus folgt, dass eine gleiche Menge Lebendgewicht Ziege theurer zu erhalten ist, als ein gleiches Quantum Kuh. Die Milchproduction wird beeinflusst durch die Menge des aufgenommenen und im Körper aufgespeicherten Wassers.

b. Die Zusammensetzung der Milch. Für Ziege I.a war bei einem Futter von 1000 Grm. Heu und 100 Leinmehl die Milch an den einzelnen Tagen wie folgt zusammenit:

	86 86 86	Proce	entische	Zusamn	nensetzu	ng:	pr.]	lag pro	oducirt	e Men	ge:
m	Tägliche Allchmenge	Trocken- substanz		Fett			Trocken- substanz	Eiweiss	Fett	Zucker	Salze
	Grm.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.
or.	1002	12,37	3,25	3,67	4,61	0,84	123,95	32,57	36,77	46,19	8,42
,	901	13,07	3,38	4,05	4,80	0,84	117,76	30,45	36,49	43,25	7,57
ļ	870	13,17	3,38	3,70	5,25	0,84	•		•	,	,
, (637	13,64	3,50	4,40	4,79	0,95	•	,			
,	500	13,61	3,81	4,04	4,81	0,95		, ,		,	1 1
, ,	363	14,39	4,00	4,69	4,75	0,95	52,24	14,52	17,02	17,24	3,45
	365	13,51	3,94	3,73	4,89	0,95	49,31	14,38	13,61	17,85	3,47
!	338	13,09	4,19	3,30	4,65	0,95	44,24	14,16	11,15	15,72	3,21
!	261	15,98	4,81	5,73	4,49	0,95	41,71	12,55	14,96	11,72	2,48
	232	14,67	4,31	4,43	4,93	1,00	34,03	10,00	10,28	11,44	2,32
ai	213	15,41	4,56	5,13	4,72	1,00	32,82	9,71	10,93	10,05	2,13
	230	15,05		4,96		•	,	10,65	11,41	10,26	2,30
	217	14,37	4,63	4,23	4,51	1,00		10,05		, ,	· ·

Die Milch differirt hiernach nicht nur von einem Tage zum anderen em Wassergehalt, sondern auch dem entsprechend in dem gegenn Verhältniss von Eiweiss, Fett und Zucker. Der verschiedene Gen Trockensubstanz wird vorwiegend beeinflusst durch die wechselnde Fettmenge derartig, dass eine Zu- resp. Abnahme der Trockensbaue Andeutung auf hohen oder niederen Fettgehalt gewähren kann.

Wührend der Milchertrag vom 14. April bis 4. Mai im Verhiltus von 5:1 abnimmt, ist die Abnahme der Eiweissmenge wie 3:1, die 4s Fettes wie 4:1.

Ganz ähnliches sehen wir (nach folgender Tabelle) bei Zieg-16 auftreten, welche aufangs in ihrem Milchertrag wegen ungenügenden Futers sehr zurückging, später aber bei genügender und reichlicher Nahrung in der Milchproduction wieder zunahm.

Ziege Lb

	Fut	Futter				entis nense		g		Tred		
Datum	Heu	Lein- mehl	Milchmage	Tro- hen-	Sheers	hell	Zucker	Archr	Elwelas	Ē	Kucker	America
	Grm	Grm.	e Crm.	pCr.	p.Cr	pCt.	pCt.	pOt	pCt.	pCt.		,50
1/5,14/5.	1500	100	1258	16,80	3,91	7,14	1,51	0,94	23,3	42,5	26.0	j
B/5 — 29,5.	1500	100	1003	16,18	4.25	5,86	5,14	0,94	26,3	36,2	31,8	ş Â
6/6 - 12/6	1450	150	786	15,91	4,60	-5,49	4.80	1,03	28,9	34.5	302	2 6
26/6 26/6.	1400	200		16,80								
4/710/7.	1350	250		14,96								
95/7 - 31/7.	1250	350		13,77								
8/8.—14/8.	1100		r1252									
2/8 —28,8.	950	650		13,59								
5/0 - 11/0	1800	800		13,64								
9/925/9	1600 A		$^{1}1057$	13,79	3,86	4.31	4,71	0,90	28.0	31,2	111	7
3/10 = 9/10.	1600 B		643	14,04	4,01	4.37	4,73	0,93,	28,6	31,1	. 68.1	ì
			Zi	ege .	II.							
4/1 —16/4.	. 700	800	174%	13,25	3.44	411	4 84	വ മദ	26.0	31.0	36.5	5 F
8/4.—24 4	700	S00	1 193	13,89	3.63	3.88	4.96	0.84	27.1	29.0	37.0	36
10/4 4.5	700	800	1386	12,66	3.64	3.33	4.82	0.86	28.8	26.3	38,1	H
15, -145	700	800	1574	12.19	3.71	3.13	4.51	0.85	30.4	25.7	37,0	ij
3/5.—29/5.	700	800	1.481	11,91	3,44	2,94	4,69	0.84	28.9	24,7	39,4	Į,
6/6 - 12/6.	700	800	1492	11,98	3,67	2,98	4,50	0,85	30,6	24.9	37,6	1
0/626/6.	700	800	1395	12,30	3,72	3,16	4,51	0,85	30,2	25,	36,7	16
4/7.—10/7	700	800	1294	12,21	3,63	3,11	4,65	0,83	29,7	25,	38,1	Į, E
25/7.—31/7	900 - 100	+ 200 Gra.	1278	11,67	3,77	2,66	4,39	0,85	32,3	22,5	37,6	57
12 Ka	A Lémmehi	Starkemeb										
8/811/8.	900 +400	1 Zool GCM	. 1089	13.01	3,50	5,20	4,02	0,00	20,3	207	1100	
Caluffa Gath] Jenmeld 900 + 400	Gammi 173 Com	076	10.15	9.07	9.60	4 60	A 00	910	99 1	385	1
29/8. 28/8.	leinmehl .		ירונט יי	12 1.1	(1,01	2,00	2,00	0,04	or ⁱ o	South .	ent de	
99 -259.	: 1500 A.		697	18,63	198	107	1.12	0.92	21 2	-29.6	325	1
3/10. 49/10.	1500 B.	_	519	14,11	4.31	4.23	4.60	0.93	20.8	301	32.6	6
7/10.—23/10.		900 Stärke	1 1111	12,80	1	E CANAL	200	O AL		-	100.4	. 1

Beim Vergleich der Milch von Ziege I.b mit der der beiden anders fällt zunächst der höhere Fettgehalt der ersteren auf, er ist abhängt so der Individualität des Thieres. Der Fettgehalt ist aber ein in holes Grade wechselnder, derartig, dass er — in den ersten Perioden der In-

ationszeit am reichlichsten — mit der Entfernung von der Zeit des Kalbens allmälig bis zu einer gewissen Grenze herabfällt, um bei dieser sonstant zu bleiben.

Die Abhängigkeit des Eiweissgehaltes von der Secretionsthätigkeit der des macht sich in der Weise geltend, dass bei ungenügendem Futter ler Eiweissgehalt in gleichem Sinne steigt wie die Quantität der Milch bnimmt, während umgekehrt bei genügender Nahrung und steigenden silcherträgen der Eiweissgehalt sich verringert.

Auf den Zuckergehalt der Milch ist weder die Art der Ernährung och die Thätigkeit der Drüse von irgend welchem Einfluss.

Durch eine reichliche Ernährung kann die Secretionsthätigkeit der lilchdrüse derartig gesteigert werden, dass sie in den späteren Perioden er Lactationszeit fast ebenso grosse Mengen von Milchbestandtheilen liert wie im Anfange; ob aber eine solche Forcirung wirthschaftlich richgist, will Verf. nicht entscheiden.

Die Zusammensetzung der Milch von Ziege II. zeigt, dass die Milch n Beginn der Lactationsperiode in allen ihren Bestandtheilen reicher ist kurze Zeit darauf; bald treten geringe Schwankungen auf, die in den nzelnen Perioden aber nicht grösser sind, als die, welche wir von einem age zum anderen beobachten können.

Im Anschluss hieran macht Verf. noch auf das Verhältniss von hosphorsäure zum Stickstoff in der Milch aufmerksam und findet, us im Mittel von 21 Bestimmungen auf 1 Thl. Phosphorsäure 1,92 Thle. lickstoff kommen, ein Verhältniss, wie es bereits von W. Mayer für die erealien nachgewiesen ist.

Auch constatirt Verf., dass bei Ziege I.b vom 20.—26. Juni mit ir Abnahme des Fettgehaltes der Milch eine Abnahme des Kalkgehaltes irbunden war.

L Einfluss der Ernährung auf die Beschaffenheit des Körpers.

Nach einer eingehenden Besprechung der Fehler¹), welche sich bei rechnung des Ansatzes oder Verlustes an Körper-Fleisch herausstellen nen und sich hier aus 4 Factoren, nämlich dem Stickstoffgehalt des itters, Koths, Harnes und der Milch, zusammensetzen, giebt Verf. aus 1 Versuchen folgende Schlussfolgerungen:

- 1. Durch Vermehrung des Eiweisses der Nahrung steigert sich der Umsatz des Eiweisses im Körper.
- Der zur Production von Körperbestandtheilen Eiweissansatz und Eiweiss in der Milch — verwandte Stickstoff steigt und fällt mit der Vermehrung und der Verminderung des Eiweisses der Nahrung.

^{&#}x27;) Verf. weist hierbei auf den Ammoniakverlust hin, den der Koth beim ocknen erleidet und 0,009 — 0,055 pCt. Stickstoff des frischen Kothes betrug. Das "Stickstoff-Deficit" (vergl. d. Jahresber. 1868/69, 561) erklärt Verf. ih den neueren Versuchen zu den glücklich überwundenen Irrthümern. Er let (S. 148 u. s. w.) in der Phosphorsäure ein Mittel den Ansatz oder Verlust Stickstoff zu controliren, weil Phosphorsäure und Stickstoff stets im Stoffisel zusammengehen.

3. Vermehrung des Eiweisses der Nahrung wirkt in erster Instanz auf die Production von Milcheiweiss, in weit geringerem Masse auf den Ansatz von Eiweiss. Zu diesen 3 Punkten mögen die folgenden Zahlen dienen:

		•	Sticktoff	Stickstoff(+)
	Stickstoff	Stickstoff	zur	angesetzt oder
Ziege I.b	resorbirt	im Harn	Production	abgegeben()
1600 Heu B	. 11,86		4,66	+0,53
1600 , A	. 14,86		5,36	-1,21
1500 " + 100 Leinmeh	1 17,86	10,66	6,70	0,19
1450 , +150 ,	20,00	12,70	6,80	+0,94
1400 " +200 "	21,14	14,50	6,15	+1,28
1350 , $+250$,	24,14	14,42	9,23	+3,24
1250 , +350 ,	27,28	16,26	10,52	+2,43
1100 , +500 ,	31,00	18,87	11,63	+3,89
950 , $+600$,	35,43	22,89	12,04	+ 4,39
800 " +800 "	41,43	27,79	12,86	+3,89

- 4. Der Ansatz und die Abgabe von Eiweiss sind abhängig von dem Zustand des Körpers. Folgt auf ein eiweissreiches Futter ein eiweissarmes, so wird, wenn nicht Bedingungen vorhanden sind, welche Zersetzung des Körpereiweisses verhindern, eine Abgabe vom Eiweiss vom Körper erfolgen.
- 5. Der Umsatz des Eiweisses am Körper wird durch gesteigerten Wasserconsum vergrössert. So stellte sich heraus

		Wasserconsum	Stickstoff im Harn
11.	Mai	6150 Grm.	33,10 Grm.
12.	3 4	3600 "	29,34 ,
13.	99	3650 ,	28,69 ,
14.	22	3275 ,	27,52

6. Ein Ansatz von Fett erfolgt, wenn neben grossen Mengen von Eiweiss grosse Mengen von leicht verdaulichen stickstofffreien Stoffen gegeben werden.

Versuche über den Einfluss der Ernährung auf die Milchproduction von M. Fleischer¹).

Das Ziel dieser Untersuchung war die Beantwortung der Frage: Ob bei Fütterung mit sehr verschiedenen Futtermengen zugleich mit den Schwankungen des Ernährungszustandes die Qualität der Milch sich ändere? Die zu diesem Zweck mit 2 Simmenthaler Kühen aus gleichem Lactationsstadium angestellten Versuche zerfielen im wesentlichen in drei längere Perioden:

Periode I. (Vers. 1 u. 2): Reiche Ernährung im Anschluss an die starke vorhergegangene Fütterung.

Periode II.: Aermliche zur höchsten Milchproduction ungenügende Ernährung (Versuch 3 u. 4).

Hieran schlossen sich zwei kürzere Versuchsreihen, in welchen einmal durch Zufütterung von Oel (Per. III., Vers. 5 n. 6)

¹⁾ Journ. f. Landw. 1871, 371, u. 1872. 395.

der Fettgehalt des Futters, dann bei Kuh I. (Per. IV., Vers. 7) durch Bohnenschrot der Proteingehalt, und bei Kuh II. (Per. •IV., Vers. 8) durch Leinsamen, Fett- und Proteingehalt einseitig vermehrt wurden.

Ie III.: Reiche zur höchsten Milchproduction mehr als auschende Ernährung (Vers. 9 u. 10).

Für Kuh I. mussten beide Versuche einmal wegen eingetretener ust (Oelperiode), dann wegen Ausbruch der Maulseuche (Bohnenriode) früher abgebrochen werden, als dem Zweck des Versuchs war. Zwischen die Oel- und Schrotfütterung wurde eine Zwischen; mit dem Futter der Periode II. eingeschoben.

tägliche Futterration in Kilogramm war, wie folgt, zusammen-

		Kuh I.						Kuh 1L					
uchs-No	1	3	5	7=	70	94	95	2	4	6	8	104	10ь
throt	10.8 1,5 17,5		4,0 20,0 3,5 0,5	4,0 20,0 5,2 1,0	4,0 20,0 5,5 2,0 —	3,4 1,0 1,0 5,0	1,0	1,5 17,6 — — —	4,0 17,5 6,5	4,0 17,5 4,7 0,5	5,3	1,0	

ser dem im Futter vorhandenen Wasser nahmen die Thiere pr. Tag kwasser auf: Kuh I. 25,1—39,0 Kilo, Kuh II. 29,3—41,1 Kilo; hältniss von Trockensubstanz des Futters zum aufgenommenen war wie 1:4,8 und 1:4,7. Der Gehalt des Futters an einzelnen andtheilen, die Schwankungen im Lebendgewicht, sowie Milchon in Qualität und Quantität erhellt aus folgender Tabelle:

Physiologische	Untersuch	angen und	Pütter	ıngsvəi			, ,
<u>84080</u>	;		₹ 57 0	بر و	N = =	o. des Ver	suchs
Reiche Fütterung		(2 Kilo)	Oelfütterung	Reiche Fütterung		Bezeichnung der Fütterung	
15 127 127 128	,	11 12	بر د و	35	Tage	Dau des Ver	er suchs
13,34 10,93 10,23 12,04 14,87	•	12,41 15,00	9,42	12,37	Kilo	Trocken-	
2,315 1,198 1,129 1,650 2,287		1,783 2,271	1,089		KIIo	Proteïn	Gehalt des
6,684 5,214 4,754 5,423 7,513	Kı	6,115 7.468	4,531	6,280	KIIs	Nfr. Stoffe excl. NH: Nfr.	n n nutters
1:3,4 1:4,9 1:5,8 1:4,6	uh II.	1:3,1	1:5,8	1:33	!!	NH : Nft.	2
5739 5739		547 559	548	7 57 7 57 1 57	Kilo	Lebe gewi	nd- cht
11,77 8,30 8,07 8,87 9,41	,	8,79 10,12	8,85	13,36	Kilo	im natür- lichen Zu- stande	Tagesmil
13,26 12,62 12,16 12,15 12,51		11,38 12,28	11,84	12,31	p('t.	Trocken-	milch
12,10 11,36 10,78		11,51	12,07	10.60	Kilo	Berechne Milchmen 12 pCt. To austan	rtel) ge auf rocken- iz
13,01 8,73 8,18 8,98 9,80	•	8,67 10,36	8,74	13,71	Kilo	Tages- milch	Trocken
မ္ဘ မ္ဘ	•	3,17 5,55	3,44	3,37	pCt.	Fett	kensubstanzd. Milch.
2,94 2,70 2,59 2,63 2,87	-	2,63 2,74	2,54	2,73	PCt.	Proteis	d. Mile

tagliche Abnahme für kuh I. 0,026/5, für kuh II. 0,026.5 kilo Milch von 12 pct. Trockensubstanz. net die In der Per. II. (Vers. 3 u. 4) mit armer Futterration wurden Koth Harn aufgefangen und festgestellt, dass die Thiere im Stickstoffchgewicht waren. Es hatten nämlich die Thiere:

Ausgeschieden bleibt für in Koth in Milch Umsatz Aufgenommen im bleibt für ausgeschieden luh I. 78,40 36,20 50,55 49,95 Grm. Stickstoff 165,15 Grm. 169,05 80,45 35,80 52,80 53,50 Cuh II. nit hatte Kuh I. 0,60 Grm. weniger, Kuh II. 0,70 Grm. Stickstoff pr. ; mehr ausgeschieden als aufgenommen. Der nach dem N-Gehalt des ns berechnete Eiweissumsatz und die sich daraus berechnende dispole Fettmenge reichte incl. der Menge des resorbirten Nahrungsfettes hin, in der Milch ausgeschiedene Fett, nicht aber den Milchzucker zu decken. Es ergab sich nämlich:

Resorbirtes Fett disponibles Fett aus Summe bei- In der Milch bleibt für der Nahrung Eiweissumsatz der Mengen ausgeschied. Fett Milchzucker
h I. . 170,6 Grm. 158,5 329,1 303,5 25,6 Grm. Fett
h II. . 166,6 , 170,0 336,6 290,5 46,1 ,, ,,
hrend Kuh I. 377,0 Grm., Kuh II. 364,0 Grm. Milchzucker lieferte:

Im Uebrigen schliesst Verf. in Uebereinstimmung mit dem von Kühn¹) erhaltenen Resultat: dass der Landwirth nicht im Stande, durch die Art der Fütterung in erheblicher Weise auf die sammensetzung der Milchtrockensubstanz seiner Kühe einwirken.

Ein günstiger Einfluss gewisser Futtermittel auf die Milchmenge ante mit Bestimmtheit für das Oel nachgewiesen werden, welches trotz verminderten Aufnahme von Trockensubstanz und Proteïn bei beiden ieren eine nicht unbeträchtliche Milchsteigerung hervorbrachte.

Der procentische Trockengehalt der Milch (nicht aber der procenche Gehalt an Fett und Protein der auf 12 pCt. Trockensubstanz umechneten Milch) zeigte eine entschiedene Abhängigkeit vom Ernährungsstande, soweit die Wirkung der letzteren nicht durch andere Factoren deckt wurde. Solche Factoren sind unter anderen die grössere oder ingere Entfernung von der Zeit des Kalbens und die Brunst. Letztere serte bei beiden Thieren einen gleichmässigen Einfluss auf die Milchduction, insofern als in den betreffenden Tagen sowohl der Milchertrag die Concentration der Milch nicht unwesentlich gesteigert wurde.

Im Anschluss hieran sei mitgetheilt, dass auch J. Nessler und Brigel²) bei 6 Kühen in einer Fütterungsperiode vom 18. Novbr. bis Febr., in welcher durch Futterrationen, Rüben, Rübenschabsel, Bierber, Heu, Stroh und Oelkuchen der Nährstoffgehalt des Futters (Protz. B. von 2,92 bis 4,12 Pfd. pr. Tag und Kopf) in geringem Masse wankte, keinen Einfluss der Fütterung auf die Zusammensetzung der ch constatiren konnten. Nach früheren Bestimmungen an dortiger tion wurde die Abendmilch viel reicher an Fett und Trockenmasse ge-

¹⁾ Vergl. d. Jahresber. 1868/69. 577.

²⁾ Wochenbl. d. landw. Ver. im Grossherz. Baden 1871. No. 27. 209.

funden als Morgenmilch; in den jetzigen Versuchen tritt diese Verschiedenheit-nicht hervor.

Erhöhung des Fettgehaltes der Milch durch Fütterung mit Palmkernkuchen.

M. Freytag 1) verfütterte an 11 Milchkühe pr. Kopf und Tag 21 PM Häcksel, 48 Pfd. Rüben, 13/4 Pfd. Kleie und in der ersten und dritten Periode 1 1/2 Pfd. Oelkuchen, welche in der zweiten Periode durch 1 1/4 Pfd. Palmkernkuchen ersetzt wurden. Die Quantität und Qualität der Mikh stellte sich folgendermassen:

Fütterung	der 11 Kühe pr. Tag	substanz (Mittel ie	rett aus 3 Bestimm.)
I. Oelkuchen (6.—18. De II. Palmkernkuchen (18. D	ec.) 70½ Quart	11,585 pCt.	
bis 2. Jan.) III. Oelkuchen (2.—14. Ja	$64^{1/2}$,	13,623 " 11,898 "	3.612 2.863

Die constante Abnahme des Milchquantums erklärt Verf. aus der natürlichen Abnahme mit der Entfernung von der Zeit des Kalbens und aus dem Umstande, dass die Rüben bei der anhaltenden Kälte im theilweise gefrornen Zustande verabreicht werden mussten. Die einseitige Ehöhung des Fettgehalts der Milch bei Palmkuchenfütterung stimmt mit Thatsachen der Praxis überein und ist conform der Beobachtung G. Kühn, wonach Palmkernmehl ausnahmsweise die qualitative Zusammer setzung der Milch (d. h. die Erhöhung des Fettgehalts) zu ändern in Stande ist.

Ebenso wie die Palmkernkuchen, so bewirken auch nach Beobachtungen von F. Roloff²) Cocoskuchen eine erhöhte Fettabsonderung in der Milch.

Einfluss des Wassers

Ueber das Verhältniss des Wassergehalts im Futter zur auf die Milch- Milchabsonderung bei Kühen hat Schnorrenpfeil3) in der Weise absonderung. Versuche angestellt, dass 3 Kühe in einer täglichen Ration von 64.5 Kilo Schlempe, 6,5 Trober, 1,5 Heu, 5,0 Stroh und 1,0 Kilo Spreu pr. Kopf in der ersten Periode Wasser zur Trockensubstanz im Verhältnis wie 5,7:1 erhielten, in der zweiten durch Herabsetzung der Schlempe und Vermehrung des Heu's bei gleichbleibendem Nährstoffgehalt im Verhältniss wie 3,3:1; in der dritten Periode verzehrten die Kühe das Futter der Periode II. und bekamen ausserdem noch 21,1 Kilo Tränkwasser, so dass das Verhältniss der Trockensubstanz zum Wasser im Futter wie 1:50 wurde. Die Milcherträge waren nach Bestimmungen an je 4 Tagen der einzelnen Perioden folgende:

	7.	Verhältniss	0 . 359	in St	imma
	_	d. Trocken- substanz zu	Quart Milch	Quart	Butter4)
		Wasser	Kuh 1. Kuh 2. Kuh 3.	Milch	Pfd.
I. Periode	16 Tage	1:5,7	34,48 32,99 25,76	93,22	11,18
II. "	11 "	1:3,3	32,04 32,28 24,36	88,68	10,75
III. "	13 "	1:5,0	31,91 32,26 26,62	90,79	11,12

Hiernach lässt sich nicht verkennen, dass vermehrter Wassergeste

2) Zeitschr. d. landw. Ver. f. d. Prov. Sachsen. **1871. 206.**

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Ver. f. Rheinpreussen 1871. 69.

^{•)} Der Landwirth 1872. 45. 4) Der Fettgehalt der Milch ist nach der weniger exacten Methole 100 Vogel festgestellt.

n höheren Milchertrag 1) zur Folge hat. Trotzdem bestreitet Verf. altbekannte Thatsache der Praxis, dass ein möglichst wasserreiches er einen hohen Milchertrag bewirkt, und bezeichnet es als wirthflich irrig und nachtheilig, durch reichliche Wasserzufuhr eine reich-3 Milchproduction zu erzielen.

Anm. Wenn auch ein grosser Wassergenuss (vergl. die Versuche von Henne-) bei Thieren zu vermeiden ist, so scheinen die Resultate des Verf.'s nicht

ach angethan, diesen Schluss zu ziehen.

G. Rössler²) verfolgte den Einfluss der warmen und kalten nke auf die Milchabsonderung. Fünf Milchkühe erhielten bis 21. Januar pr. Tag neben 2 Ctnr. Kartoffeln und 1/3 Metzen Schrot warme Tränke von einem Theil der Kartoffeln, die gekocht waren, Leinkuchen und Rübenblättern, und zwar dreimal des Tages. Januar wurde die Tränke nur zweimal, am 23. Januar nur einmal, vom 24. Januar an gar nicht mehr verabreicht. Die Milcherträge Tag waren folgende:

Alte Methode warme Tränke ligem ligem Ohne Tränke Ohne Tränke Tränken Tränken 24. 25. 26. 27. 28. 29. Jan. 29,7 30,4, 27,0 29 28,3 28,3 29,7 ss Milch 28,3—29,7 29 Von 29. Januar an stieg die Milchabsonderung allmälig und betrug 2. Februar wieder 30,4 Maass, so dass bei Weglassung der warmen ake die ungünstige Wirkung sich nur in den ersten Tagen geltend hte.

IX. Sonstige Fütterungsversuche.

Zu Versuchen über die Verwerthung einer gleichen Quan-verschiedenen it von Kraftfutter und Wiesenheu bei Schafen und Rindern Thierragen. iten Jul. Lehmann³) 8 Stück 1¹/₂ jährige vor der Aufstellung gerene Schafe, und zwar:

als Wollschafe

als Fleisschchafe

lerino- und 2 Schwabenbastarde, 2 Southdown-Bastarde und 2 Bergamasken.

Als Rinder wurden aufgestellt:

Ein 4 Monate altes Bullenkalb der Simmenthal-Race,

ein 3½ Monate altes derselben Raçe,

ein 3 Monate altes der Rheinfeld-Shorthorn-Kreuzung.

Ausser hinreichendem Wasser und Salz erhielten pr. Tag:

Roggenkleie Hafer (gequetscht) Leinkuchen 1/2 Pfd. 2 Schafe 1 Pfd. 1, zuletzt $1^{1/2}$ Pfd. $2^{1/2}$ 1 Rind 2 Pfd.

¹⁾ In zwei Fällen blieb allerdings der Milchertrag nach Vermehrung des sers im Futter gleich, aber es ist zu bedenken, dass dieses Wasser nicht in her Form (im Futter) wie in den zwei ersten Perioden, sondern als kalte ke verabreicht wurde. Ausserdem kann hier wohl nur der Durchschnitt von Milcherträgen mehrerer Kühe massgebend sein.

⁾ Wiener landw. Ztg. 1872. No. 11.

Zeitschr. d. Bayer. Landw. Ver. 1872, Februarheft, u. Journ. f. Landw.

Dazu verzehrten die Thiere Wiesenheu je nach Bedürsniss bis zur vollen Sättigung. Bei den Schafen dauerte der Versuch 10, bei den Rindern 8—9 Monate. In dieser Zeit wurden 100 Pfd. Lebendgewicht (bei Schafen incl. Wolle) erzeugt durch:

Leinkuchen Wiesenbeu Hafer Kleie 192,8 Pfd. 1409,1 Pfil Bei Wollschafen 385,7 "Fleischschafen 140,5 " 281,0 1517.0 ... " Rindern 92,1 92,1 483,0 .. 51,7

Bei Berücksichtigung der Qualität der erzeugten 100 Pfd. Lebendgewicht (der Wolle und des Fleisches) stellte sich der Handelswerth der 100 Pfd. Leb.-Gew.-Zunahme, wie folgt:

Merino, Schwaben-Bastarde, Southdown-Bastarde, Bergamasken. Rinder 26 fl. 10 kr. 23 fl. 52 kr. 21 fl. 53 kr. 18 fl. 38 kr. 18 fl. Nach Abzug der Kosten für Leinkuchen, Kleie und Hafer wurde des Wiesenheu verwerthet zu

- 1,9 kr. + 8,5 kr. + 14,8 kr. + 6,3 kr. + 1 fl. 39 kr. Hieraus schliesst Verf., dass es auf solchen Gütern, deren landw. Gesammt-Areal einen erfolgreichen Futterbau gestattet, unrentabel ist, hochedle Wolle zu produciren, dass man ferner bei der hohen Verwertlung des Futters durch Rinder der Aufzucht der letzteren mehr Aufmerksamkeit zuwenden soll.
- v. Nostiz¹) theilt mit, dass eine Southdown- (Fleischschaf) Heerde von 500 Stück gegenüber einer ebenso starken Heerde von Merino als Wollschaf) unter ganz gleichen Verhältnissen das verabreichte Futter pr. Jahr um 537 Thlr. höher verwerthet und dazu noch in der Düngerproduction den Vorzug verdient.

Vibrans²) giebt folgende Berechnung für Schaf- und Rindvichhaltung pr. Jahr:

Ausgabe Finnahme Saldo Mistproduction 300 St. Schafe 1450 Thlr. 689 Thlr. 761 Thlr. 120 Fuder 27 St. Kühe 2410 " 1766 " 644 " 401 "

Hiernach stellt sich unter Berücksichtigung des Hürdenschlages bei Schafen (120 Tage) und der Jauche bei Kühen (482 Mass) das Fuder Schafmist (à 25 Ctnr.) zu 5½ Thlr., während bei Kühen nur zu 1 Thlr., welches Verhältniss zu Gunsten der Rindvichhaltung noch vortheilhafter ausgefallen wäre, wenn nicht im Jahre der Berechnung (1869) der Rindvichstand durch Klauenseuche gelitten hätte.

Ueber die Futterverwerthung durch Simmenthaler Kühe und solche vom Landschlag in Oberfranken hat Pfitz³) Versuche mit je 7 resp. 8 Kopf angestellt und gefunden, dass im Mittel der Thiere eine Simmenthaler Kuh pr. Jahr 3908,19 Liter, eine Landkuh 2912.31 Liter Milch liefert, dass bei gleicher Haltung und Fütterung unter Berücksichtigung des producirten Düngers sich der Gesammtertrag pr. Kopf und

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Ver. f. d. Prov. Sachsen. 1870. 24.

²⁾ Ibid. 1870. 289.

³) Landw. Vereinsbl. für Oberfranken. 1872. 34.

ahr bei einer Simmenthaler Kuh auf 318 fl., bei einer Landkuh dahinegen nur auf 203 fl. berechnet.

Neumann¹) findet den durchschnittlicheu Milchertrag der Allgäuer nd Holländer Kühe und deren Kreuzungsproducte mit Shorthorn pr. Jahr ei gleicher Fütterung und Pflege, wie folgt:

	Allgäuer		Allgäuer-Shor- thorn		Н	olländer	Holländer-Shor- thorn		
Jahr 	Stück	Quart Milch pr. Stück	Stück	Quart Milch pr. Stück	Stück	Quart Milch pr. Stück	Stück	Quart Milch pr. Stück	
869	6	2116	5	2574	5	2583	5	2645	
870	6	1851	6	2257	5	2055	5	2280	
871	5	1989	5	2321	6	2040	4	2338	
Durchschnitt		1985		2384		2229		2421	

Das Halbblut hat also das Vollblut in jedem Falle übertroffen; jedoch aubt Verf., dass sich bei sehr reicher und reichlicherer Ernährung, als dort zu Lande üblich ist, die Verhältnisse hätten anders gestalten innen und vielleicht die Holländer den Vorzug verdienen würden.

In No. 19 d. Land- u. Forstw. Ztg. f. d. Prov. Preussen 1870 sind rgleichende Fütterungsversuche mit verschiedenen Schafracen mitgetheilt, sich in möglichst gleichem Alter, gleicher Schurzeit und gleicher Conion befanden. Fütterung und Pflege waren ebenfalls völlig gleich und Jaben sich folgende Verhältnisse:

	LebGewZu- nahmei. gleicher Zeit bei Weide- gang		Schur- ewicht	Futter- bedarf pr. 100 Pfd	Futterkosten pr. Jahr.
mbouillet Halbbly		-	4 Pfd.	2,5 Pdf.	346,5 Thlr.
mmwollen	. 14,0 ,,	57,8 ,, 5,	,1 ,,	3,6 "	281,5 "
gretti	. 13,2 "	66,3 ,, 5	,2 ,,	3,5 ,,	310,3 ,,
ectoral	. 11,7 "	63,0 ,, 4	,7 ,,	— "	300,5 ,,
mbouillet	. 7,2 ,	121,0 " 6	,7 ,,	2,9 "	476,3 "

E. Peters²) giebt über die Lebendgewichtszunahme verschiedener afracen bei gleicher (u. reichlicher) Fütterung folgende Zahlen:

1. Französische	Vammaon-	3. Negretti-	4. Negretti-
Kammwollthiere		lämmer	jährlinge

bend-Gewichts-Zunahme vom 12. Nov.—23. April pr. Kopf im Mittel von

je 4 Thieren . . . 16,9 18,9 18,9 16,1 Pfd.

Wenn dieses Resultat, bemerkt Verf., wonach bei einer reichlichen nährung junge weibliche Thiere der angegebenen Wollrichtungen das tter nahezu durch gleiche Gewichtszunahme verwerthen, mit den An-

¹⁾ Land- u. Forstw. Ztg. f. d. nordöstl. Deutschl. 1872. 7.
2) Preuss. Ann. d. Landw. Monatshefte. 1870. 56. 258.

Nach dem Absetzen erhielten die Kälber gleichmässig verdünnte und Kleientränke, Hafer und Heu, kamen im September und Octobe Kleegrasweide, wurden im Winter mit Kleientränke, Rüben und Henährt. Gleichwohl schien die Entwickelung mehr abhängig zu sei der Dauer der Säugezeit, als von dem reichlichen Futter, indem, warden Tabelle I. ersichtlich, die Kälber, deren Säugezeit die längste war, ir gemeinen die grösste Gewichtszunahme erfahren hatten. Die Erwandes Verf.'s durch die längere Säugezeit und die kostspieligere Aumilchreiche Nachkommen zu züchten, wurden vollständig getäuscht Viehstall füllte sich durch diese Aufzuchtsmethode statt mit Milch Fleischvieh. In Folge dieser Erfahrungen und geleitet durch die na Forschungen der Physiologie strebt Verf. jetzt nach einer möglichst samen Entwickelung der Kälber, so dass sie erst im Alter von 2 Jahren ihr erstes Kalb bringen, während die früheren Rinder sch 2. Jahre kalbten.

Feste practische Regeln für das zweckmässigste Verfahren be Aufzucht der Kälber anzugeben, scheint Verf. schwierig; vor allem les darauf an, die physiologischen Bedingungen klar zu legen, die de wickelung und dem Wachsthum der Thiere zu Grunde liegen.

Zur Aufhellung dieser Bedingungen theilt Verf. einen Versuc worin er den Einfluss der Milchnahrung und der mit festen Futten auf die Entwickelung zweier Kälber beobachtete.

Ein Bullenkalb erhielt nur Milchnahrung, anfangs durch Sauder Kuh, später, nachdem es in einem Stall gut auf Sandstreu gewar, durch Verabreichung der frischgemolkenen Kuhmilch. Die Periode dauerte vom 14. Juli bis 2. August, die zweite vom 2. taugust.

Das andere, ein Kuhkalb, blieb vom 11. Juli bis 28. August b Kuh, wo es beliebig sog und mit der Mutter allmälig Grünfutte Heu frass, vom 28. August bis 12. September erhielt es breig feste Futterstoffe (Schrottränke, Heu und Hafer).

Zu Ende des Versuchs wurden die Kälber geschlachtet, ihr G bestimmt und der Magen durch Wasser ausgemessen. Folgende i geben das Resultat:

		Buller	n ka lb			Kuhka	alb
•		(Milchna	ahrung)		(Futterna	hruni
	am	14. Juli	82,5	Pfd.;	am	11. Juli	84
" beim Absetzen von der Kuh		2. Aug.	1105			28. Aug.	150
Lebendgew. b. Schlachten	•	26. ,,	•	• •	-	12. Sept.	
	_		97,5))))	77	desgl.	
Pansen- und Netzmagen.	•	. 643	30 cc.			15000	cc.
Blätter- und Labmagen .	•	. 507	75 "			7820	, _{57_}
Der ganze M	lagen	1150)5 cc.			22820	CC.
Verhältniss von Pansen-	und	l					
Netzmagen	•	. 0,	43	;	:	1	
" von Blätter- und Labn	nagen	ı 0,	65	;	•	1	
" des ganzen Magens	•	. 0,	50	, ;	3	1	
" des Fleischgewichts	•	. 1		;	•	0,8	4

Massinhalt des ganzen Magens steht somit im umgekehrten Verzum Fleischgewicht des ganzen Körpers; je geringer die Masszwischen Pansen- und Netzmagen einerseits und Blätter- und en anderseits, desto grösser ist das Verhältniss des Fleischgewichts zekehrt. Wir müssen daher Kälbern möglichst lange Milchnahrung n, um ein möglichst hohes Fleischgewicht zu erzielen, und umdie Kälber möglichst früh an feste Nahrungsmittel 1) gewöhnen, Fleischgewicht zu vermindern, bezüglich den Ansatz von Fleisch t im Körper zu beschränken.

dieser durch die Nahrung zu erzielenden Beschränkung des Fettim jungen Organismus des Kalbes erblickt Verf., abgesehen von
nur solcher Kälber, deren Mütter sich durch übermässig entMilchdrüsen auszeichnen, eine wesentliche Bedingung für die
t guter Milchkühe. Die Milchdrüse ist das Organ reichlicher Fettund wir müssen bei der Aufzucht eines Kalbes, welches diese
ionen von seinen Erzeugern geerbt hat, dahin streben, andere
der Fettbildung in seinem Organismus nicht aufkommen zu lassen,
ei Eintritt der Lactationsperiode die Quelle der Fettbildung in der
üse zur vollen Geltung gelange.

i der Milchproduction ist ein eiweissreicheres Futter als bei der g, bei dieser ein fettreicheres Futter als bei der Milchproduction lich. Zur Milchnutzung gezüchtete Kälber müssen daher mit eichem und fettarmem Futter, die zur Mastung bestimmten mit fettund eiweissärmerem Futter aufgezogen werden. 2)

o es angeht, das Kalb von Anfang an durch künstliche Aufzucht Aufnahme abgemolkener Muttermilch und demnächst an abgerahmte ind ein Beifutter von Malzkeimen und Haferschrot mit Leinkuchen einsamen zu gewöhnen, wird der Zweck der Aufzucht guter Milchm besten erreicht. Ist dieses wegen Unzuverlässigkeit oder Behkeit der Viehwärter nicht möglich, da bleibt nichts anderes übrig, Kalb so lange an der Kuh saugen zu lassen, bis es nebenher gelernt hat, nämlich noch etwa 6 Wochen. Das geeignetste Futter mer ist ohne Zweifel eine gut bestandene Grasweide, im Winter afer und entfettete Oelkuchen oder Malzkeime.

ese Methode der Aufzucht bezieht sich auf Zuchtkälber, viel einst dieselbe von den für den Fleischer bestimmten Schlachtkälbern.

Diesem entgegen spricht sich Ant. Ad. Schmid (Landw. Cent.-Bl. 37) dahin aus, dass die Kälber zur Verbesserung der Rindviehzucht belänger. als bis jetzt üblich mit genügender Muttermilch ernährt werden Allerdings aber giebt auch er zu, dass eine vorzeitige Mast, eine Frühldurchaus der Aufzucht schädlich zu vermeiden sei.

Verf. weist darauf hin, dass ein Kalb in 25 Pfd. Milch täglich etwa ett verzehre, eine Menge, die in 10 Pfd. Leinkuchen enthalten sein welche aber das Kalb nicht aufnehmen könne. Den Einwand, dass die h das naturgemässe Nahrungsmittel und der Fettgehalt somit der dienfür das Kalb sei, sucht Verf. damit zu entkräften, dass eine Kuh im stande kaum halb so viel Milch gebe, als im Culturzustande; und das neh nur die Hälfte Menge Fett erhalte. Die Milchdrüse einer guten h im Culturzustande ist eine anomale, krankhafte Bildung.

Nach dem Mitgetheilten unterliegt es keinem Zweifel, dass diese nur de Saugen an der Kuh in vortheilhafter Weise aufgezogen werden kön Verf. hat Versuche angestellt, wie sich bei diesen Kälbern die Kuhn verwerthet, und theilt das Resultat in nachstehender Tabelle mit:

Tabello III.

	bei	vicht Seim	Saugezeit	Zunahme pr. Tag	Verzehrte Milch		rka: preis		Ferwarkung rond Quart Bileb			
1	der Geburt	Verkauf	3/G	2 1	>	l			T- 0			
Ke,	Pre	fvil.	Tage	Prd	Quart	96	Syn.	4	Bet	<u> </u>		
1	68	110	15	2,80	98	6	10	6	1.2			
2	83	1081/2	9	2,83		6	_	_	1,2			
3	84	108	91/2	2,53		6	17	3	1,2			
4	73	104	91/2	3,26		6	_		1,2			
. 5	60	80	$10^{1/2}$			4	-	_	0,8	Erstes Kalb einer		
6	74	87	6	2,17		5			1,5	kuh.		
7	911/2	1013/2	4	2,50		5	25		2,3			
8	83 1/2		8	1,70	48	5	20		1,8			
9	66 1/2	81 1/2	6	2,50	42	4	20		1,7			
10	112	121	4 1/9	2,00	52	7	-	_	1,9			
11	74	93	8	2,40	48	5	11	_	1,8			
12	901/2	99	4	2,10		5	21	6	2,7			
13	90		13	1,70	62	6	16	_	1,7			
14	73.1/2	84	7	1,50	37	4	6	_	1,4			
15	60	74	15	0,90	75	3	19	6	0,7	Zweites Kalbeinert chen Landkuh		
16	40	61	13	1,60	117	3	-		0,4	Erstes Kalb einer i		
17	78	106 1/2	10	2,80	110	6		6	1,0	dischen Kuh		
18	74	104	15	2,00		6	_	3		Zweites Kalb einer		
19	79	921/2	10	1,20		5	9	3	1,7	burgischen Kuh		
20	75	99	8	3,00		5	23	3	1,6			
Durch- ochnitt	76,5	96,2	9,25	2,13	69	5	13	2	1,26			

Die in vorstehender Tabelle angegebene Quantität der verm Milch ist berechnet nach der Quantität, die binnen 8 Tagen nach Absetzen des Kalbes von der Kuh pr. Tag gemolken wurde. Es demnach durch Schlachtkälber 1 preuss. Quart Milch (1,15 Liter etwa 15 Pf. verwerthet, während sich die Verwerthung derselben Butter und Schweinefutter nur zu 12 bis 13 Pf. berechnete, wob berücksichtigen, dass die Preise für Kälber in dem Versuchsjahre (verhältnissmässig niedrig waren.

Nach Tabelle III. kommen auf einen Säugetag der Schlachtletwa 7½ Quart Milch; nimmt man an, dass die 8 Kälber der Tabe die gleiche Menge Milch — in Wirklichkeit aber mehr — verhaben, so ist das Quart Milch durch jene Zuchtkälber zu 0,82 Spr

thet. Eine längere Dauer der Säugezeit für Schlachtkälber, die bald kauft werden sollen, ist daher keineswegs vortheilhaft.

Zu dem Versuch des Verf.'s über den Einfluss der Milchnahrung und mit festen Futtermitteln glauben wir, ohne den hohen Werth desselben bestreiten, bemerken zu müssen, dass die beiden Kälber in einem unsichen Alter zur Untersuchung herangezogen wurden. Das nur mit ch ernährte Bullenkalb (Milchkalb) wurde 43 Tage mit Milch ernährt hrend das Futterkalb 48 Tage; ob letzteres neben der Muttermilch in ser Zeit feste Futtermittel (Heu und Gras) wenigstens in erheblicher nge verzehrt hat, kann bezweifelt werden. Sodann erhielt dasselbe h 17 Tage breiige und feste Futtermittel — die gewiss nicht ohne isluss auf die Entwickelung des Magens etc. gewesen sein werden t somit am Schlachttage 3 Wochen älter als das Milchkalb. Die geenen Zahlen können desshalb, wenn auch nur im geringen Masse, ch das höhere Alter des Futterkalbes mitbedingt sein.

Im Anschluss an vorstehende Versuche theilt M. Wilckens 1) ferner Einfluss de Nahrung au tere Studien über Abänderungen mit, welche das innere Hautsystem die Entwick ger Thiere unter dem Einfluss verschiedener Nahrung (Milch- und lung des M. ternahrung) erleidet. So stellte sich bei 2 Southdown-Merino-Lämn, von denen das eine 85 Tage nur Milch, das andere ausser Milch h Weidegras, Heu und Stroh bekommen hatte, die Länge des Darmals wie folgt:

Dünndarm		•		Lamm Meter		-Lamm Meter
Blinddarm	•	•	0,15	27	0,22	37
Dickdarm	•	•	0,35	77	0,67	33
Mastdarm	•	•	2,62))	3,58	27
Gesamn	ntde	ırm	19,65	77	26,04	27

Letzterer war somit um 32,5 pCt. länger.

In einem 2. Versuch erhielt ein Ende April geborenes Southdownino-Lamm bis zum 30. August nur Milch, vom 30. Aug. bis 17. Sept. ch und Gerstenstroh, am 18. und 19. Sept. Gerstenstroh und wurde Alter von 5 Monaten am 20. Sept. geschlachtet. Ein anderes Lamm elben Race und von fast gleichem Alter war am 27. Juni abgewöhnt, ; von da bis 28. Sept. zur Weide, erhielt vom 28. Sept. bis 5. Oct., welchem Tage es geschlachtet wurde, Gerstenstroh. Der Darmkanal ler Lämmer hatte folgende Maasse:

Dünndarm	Milch-Lamm 21,60 Meter	Futter-Lamm 26,40 Meter
Blinddarm	, , , , ,	0,23 "
Dickdarm u. Mastdarm	4,10 "	4,10 ,,
Gesammtdarm	25,94 "	30,73

Nicht minder auffallend ist bei jugendlichen Thieren die Entwickelung Magens im Verhältniss zur Nahrung. Hierüber theilt Verf. 2 Vere mit, in denen der Mageninhalt durch Wasser ausgemessen wurde.

¹⁾ Neue landw. Zeit. 1872, 161 oder dessen Monographie: "Untersuchungen den Magen der wiederkäuenden Hausthiere. Berlin 1872.

In beiden Versuchen wurde das eine Lamm ebenfalls nur mit Milch ernährt, das andere erhielt neben der Milch feste Futterstoffe; im ersten Versuch waren die Lämmer 30 Tage alt, im zweiten 85 Tage Milch-Lamm) resp. 3 Monate (Futter-Lamm). Der Magen-Inhalt betrug:

1. Versuch 2. Versuch Futter-Lamm Milch-Lamm Milch-Lamm 346 Cb.-Ctm. 2068 Cb.-Ctm. 1040 Cb.-Ctm. 3110 Cb.-Ctm. Pansen u. Haube . . . Psalter u. Lahmagen 640 803 615 Ganzer Magen 986 Cb.-Ctm. 2841 Cb.-Ctm. 1655 Cb.-Ctm. 3700 Cb.-Ctm. Verhältniss des

ganzen Magens 0,35 1 0,45 Das Milch-Lamm des letzten Versuchs hatte 6450 Grm. Fleischge-

Beziehung zwischen Nahrung und

wicht, während letzteres beim Futter-Lamm nur 5290 Grm. betrug. Beziehungen zwischen der Nahrung und den Eingeweiden Eingeweiden. von H. Crampe?).

Aus der interessanten Abhandlung des Verf.'s können wir nur das Wichtigste hervorheben.

Die Classification der Thiere in Fleischfresser und Pflanzenfresser ist nach Verf. unrichtig und die dritte Abtheilung in Allesfresser ganz überflüssig, weil schliesslich alle Thiere sich an diese oder jene Nahrung gewöhnen lassen. Ebenso unrichtig ist die Auffassung, dass die Pflanzerfresser eines grösseren, die Fleischfresser nur eines einfachen Magen- be-Denn wollte man den Bau des Magens als Massstab der Classfication der Säugethiere zu Grunde legen, so müssten Wiederkäuer, Faulthiere und fleischfressende Cetaceen in eine Classe vereinigt werden. Die den Magen und das Darmrohr auskleidende Schleimhaut wirkt nicht allein auf die jenen Organen überantwortete Nahrung, sondern auch umgekehrt die Nahrung wirkt auf die Eingeweide ein. Der Verdauungsapparat post sich der ihm überantworteten Nahrung an, und das ist es eben, was dis Thier befähigt, unter wesentlich verschiedenen Bedingungen zu existien

Die Ausnutzung des Futters ist eine verschiedene, dasjenige wird an höchsten verwerthet, an welches das betreffende Thier von Jugend auf gewöhnt ist. Bei einer schnellen und vortheilhaften Mast muss der Landwirth die Ansprüche und Liebhabereien der aus den verschiedensten Gegenden zusammengekauften Thiere sorgfältig studiren, indem eine Futtermischung von möglichster Vollkommenheit nicht genügt, sondern jeles Thier das empfangen muss, was ihm augenscheinlich am angenehmsten ist.

Die in Folge der Nahrung eingetretenen Veränderungen in den Verdauungsorganen vererben sich nicht. In Lappland z. B. bringen Kühe mit weiten Eingeweiden, welche schon seit Jahrhunderten mit gekochten Fischen Fischerei-Abfällen, gekochtem Tanyn, Moos, Flechten und frischem Pferdedünger gefüttert werden, stets solche Kälber zur Welt, deren Magembtheilungen dasselbe Verhältniss haben, als bei Kälbern von solchen Eltern, welche nur vegetabilische Nahrung erhalten haben.

Verf. giebt sodann Zahlen für die absolute und relative Darmläuge von Thieren im wilden wie Cultur-Zustande, wobei er unter relativer Darmlänge das Verhältniss der Länge der Wirbelsäule (vom Hinterhaupt bis zum After) zur absoluten Darmlänge versteht. Die Messungen wurder

¹⁾ Neue landw. Zeit. 1872, 105, 481, 561 u. 641.

a mehreren Hunderten der Thiere ausgeführt und enthält folgende Taelle die Durchschnittszahlen (resp. Maximum und Minimum):

		Absolut	e Länge		Relative ganze Darmlänge		
Thier	Der Wir- belsäule	Dünn- d a rm	Dickdarm	Ganzer Darm			
	Ctm. Min. Max.	Ctm. Min. Max.	Ctm. Min. Max.	Ctm. Min. Max.	Min.	Max,	Durch- schnitt
	30—96	163657	33—100	196—757	5,69	10,85	8,5
	17,5—18,5			96,5—130	_		6,25
(aus Städten).	_		_	90—140	5,0	8,0	
ner (Zwerg-)	-						3,5
(schlesische Land-)			-			_	5,88
rling	7,7			1830	2,3	3,9	2,9
ling	7,2		-	16—24	2,2	3,3	2,8
f	10—11,5			87—144	7,9	13,2	_
	5,8—7,8	41,5—53,6	10—12,3				
(Rana esculenta).		3,5—27,2	0,9—4,1	8,8—31,3	2,31	3,90	3,25
	10,0—25,5			6,7—24,5	0,67	1,00	0,87
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16,2—20,0		-	10,3—13,3	0,55	0,75	0,65

In allen diesen Fällen liess sich die für die Art mittlere relative ırmlänge nachweisen, und das ist ein Beweis dafür, dass die Länge der ngeweide von Bedeutung ist.

Die absolute Darmlänge variirt aber innerhalb weiterer oder engerer renzen 1) und zwar bei Individuen einer und derselben Art, welche unter nselben Verhältnissen und Bedingungen leben, so dass dieser Unterschied cht allein der Ernährung zugeschrieben werden kann. Einige Geschwister ad bereits bei der Geburt verschieden, andere werden mit absolut gleichen ingeweiden geboren, entwickeln sich aber nicht in derselben Weise. veigte sich, dass bei einem Schlag Hühnchen bei vollständig gleich-Assiger Ernährungsweise verschiedene eine gleiche Darmlänge hatten, thrend bei anderen derselben Hecke die Eingeweide sehr ungleich waren. ndererseits beobachtete Verf., dass 2 Schweine desselben Wurfs zwar e gleiche sowohl absolute als relative Darmlänge hatten, in ihrem Erihrungszustande aber sehr verschieden waren. Das eine wurde durch isselbe Futter, obwohl es weniger frass, fett, während das andere mager ieb. Beide hatten von ihrem Vater (englischer Abkunft) die Grösse des arms, aber nur das eine die Fähigkeit ererbt, viel Fleisch und Fett zu oduciren.

G. Kögel²) hat zur Beantwortung der Frage: "Sind durch das Configuration Ichtungsverfahren überhaupt Abänderungen in der Organition zu erreichen und können dadurch tiefere physiologische Aenderuna bewirkt werden?" einige anatomische Studien angestellt, die zum Theil interessanten Resultaten führten.

1. Ein je grösseres Lebendgewicht ein leicht mastungsfähiges Thier be-

¹⁾ Der Unterschied beläuft sich jedoch nicht höher wie auf das Doppelte und det eine Ausnahme, so dass der grösste Theil der Individuen ein für ihre Art stimmtes Verhältniss zwischen Darmlänge und Körperlänge erkennen liess.

²⁾ Neue landw. Ztg. 1872, 801.

sitzt, ein desto geringeres Gewicht von Lunge und Herz wurde beobachtet. So ergaben sich bei Merino (Negretti) und Southdown
welche den Merino gegenüber durch Mastfähigkeit ausgezeichnet sind,
folgende Durchschnittszahlen von 7 und 4 Thieren:

			Gewi	cht von	pr. 1 Kilo Lebendge		
	Alter	Lebendgew.	Herz	Lunge	Herz	Lunge	
	Jahre	Kilogr.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	
Merino	$3-3^{1/2}$	42,6	176,1	496,1	4,1	11.6	
Southdown.	$1-2\frac{1}{2}$	66,6	229	545,5	3,3	8,2	

2. Mit dem geringeren Gewicht der Lunge für die Fleischracen (Southdown) ist auch eine minder grosse Capacität (Volumen) verbunden. So verdrängte nach Volum-Bestimmungen die Lunge pr. 1 kilo Lebendgewicht:

bei Merino . . 51,63 Cbctm. Wasser.

- 3. Nach den an Schafen und anderen Thieren angestellten Messungen des Scelets bezw. des Thorax scheint ein kürzeres Sternum auf eine erhöhte Futterverwerthung, ein langes auf eine grössere Befähigung zum schnellen Laufe hinzudeuten.
- 4. Andere Messungen des Thorax gaben Andeutungen für die charakteristische Keilform desselben bei Fleischragen, wie für den im Verhältniss kleinen inneren Brustraum, der neben der Kürze des Sternums und der davon abhängigen schrägen Stellung des Diaphragmadurch eine geringere Anzahl wahrer Rippen bedingt wird 1).
- 5. Wärmemessungen im Mastdarm der Schweine vor, während und nach der Fütterung ausgeführt, lieferten keine charakteristischen Differenzen, die Körpertemperatur schwankte zwischen 38,8—39.8° Cels.
- F. Roloff²) findet durch eine vergleichende anatomische Untersuchung der Fett- und Fleisschafe, dass erstere und Southdown im Vergleich zu den Raçen, welche sich schlecht mästen, wie den friesischen Bergamasker-Schafen etc. ein kurzes Brustbein und geringe Brusthöhe besitzen. Bei den Southdown ist das Brustbein von der Spitze bis zur Ansatzstelle des Schaufelknorpels geradeüber gemessen 19,5—20,5 Ctm. bei mageren Raçen 24,5—28,2 Ctm. lang, d. h. es ist bei ersteren um 3—4 Ctm. kürzer. Der innere Brustraum bei den Fettschafen ist, trotdem die Vorderbrust breiter erscheint, um 1,0—1,5 Ctm. schmaler als bei Marschschafen und Bergamasken. Diesen beiden Verhältnissen entsprechend hat auch das Zwergfell der Fettschafe eine stärker gewöhlte Lage und diese bedingt ein weniger gutes und weniger schnelles Athmen, womit die grössere Mastungsfähigkeit dieser Schafe im Zusammenhang steht.

2) Nach "der Landwirth" 1870, No. 68.

¹⁾ In Betreff der Zahlen, woraus die Schlüsse 3 und 4 gezogen sind, müssen wir auf das Original verweisen.

Schlachtergebniss gemästeter Negretti-Hammel stellte Schlachtergebnisse h Huschke-Lebesten 1) wie folgt:

Schlachtergebnisse ergebnisse von Masthamh Huschke-Lebesten 1) wie folgt:

meln.

		1863	1866	1	1872		
	g	gut a usge- mästet			gut ausge- mästet	gut ausge- mästet	
ewicht	•	91 H	102 %	113 %	.86 %	106 H	
	•	3,5 ,,	4,5 ,,	3,5 ,,	4 "	4 "	
	•	11 "	9,5 ,,	10,3 "	9 "	15 "	
	•	4 "	4,5 "	4,5,	3,3 ,,	4,5 "	
nd Leber .	•	4 "	4 "	4,5 ,,	3 "	4,5 "	
	•	9,5 "	11 "	13,5 "	10 "	10 "	
.de	•	19 "	22 "	23,5 ,,	16 "	23 "	
lachteter Kör	per	40 "	46 ,,	53 "	40,5 "	45 "	
	•	91 H	101,5₩	112,8 FE	85,8 TE	106 H	

Wolff²) theilt nach einem Fütterungsversuch mit verschiedenen en folgendes Schlachtergebniss mit:

	Electoral		Bas	stard	8outl	ndown
	1	2	3	4	5	6
ewicht vor d. Schlachten	89,8	91,4	110,2	106,0	150,2	130,0 %
iertel	43,00	44,50	50,80	48,80	80,80	70,50 ,,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,18	0,20	0,20	0,20	0,24	0,26 ,,
lg	5,90	3,88	4,88	3,00	5,84	4,42 ,.
1 Netz und Darm	5,78	5,44	10,26	6,92	11,76	8,40 ,,
den Beinen	10,24	12,40	17,20	19,60	17,30	16,40 ,,
t Zunge	3,46	3,88	3,78	3,80	4,44	4,54 ,,
	3,40	3,94	4,00	3,98	. 5,96	4,90 ,,
ınge, Luftröhre	2,30	1,94	1,58	1,48	2,29	1,84 "
	0,30	0,34	0,34	0,32	0,44	0,46 ,,
nd Galle	1,36	1,42	1,38	1,34	1,70	1,52 ,,
ınd Darm leer	3,58	4,26	3,28	3,70	6,52	5,60 ,,
on Magen und Darm .	8,86	8,08	10,52	11,06	11,44	11,30 "

andw. Zeit. f. Thüringen 1872, vergl. Neue landw. Zeit. 1872, 477. andw. Jahrbücher. Arch. d. Preuss. Land.-Oec.-Coll. 1872, 569.

Jul. Lehmann 1) findet das Schlachtergebniss bei Woll- und Fleischschafen wie folgt:

	V	Vollscha	ıfe	Fleischschafe					
Körpertheile	Merino	Schwabe	mbastarde	Berga	masken	Southforn - Interio			
	1	1	2	1	2	1	2		
Lebendgewicht	81	115	123	132	118	118	119 Æ		
	14	Pfd. Grm.	l .	1	B .	1			
Die 4 Viertel	50 309	52 -			55 4 66	<u> </u>			
Haut mit Beinen.	8 12	7 252	1		i		7 389		
Blut	3 352	3 361	3 378	•	t -	§ -	1 3 378		
Herz	197	 183	— 174	— 190	-		P _i — 166		
Lunge	— 438	 348	 390	— 395	-382	- 346	S — 349		
Leber	1 117	1 69	1 55	1 114	1 237	1 113	1 69		
Milz	- 74	81	— 69	— 60	— 73	<u>'</u> 56	 - 71		
Nieren	— ·123	— 103	— 128	— 116	— 113	115	126		
Magen	2 —	1 439	1 468	2 95	1 483	2 102	2 185		
Dick- u. Dünndarm	1 438	1 129	1 146	1 364	1 278	1 424	1 475		
Gehirn	— 136	_ 97	— 84	— 91	— 86	90	82		
Schlund u. Schlund-									
kopf	_ 49	_ 46	— 46	— 64	_ 55	48	46		
Kopf ohne Gehirn	IR	1	_	l -	2 407		3 65		
Luftröhre		1	1	R .	1	56	i		
Bauchspeicheldrüse		I .	— 42		_ 67		53		
Netz-, Gekröss- und							•		
Nierenfett	12 197	16 440	18 50	11 75	13 153	12 235	11 76		
Mittelfett u. Herz-	~ 100	10 110			;10 100 	~~~			
beutel	205		_ 241	207	914	214	165		
Deuter	200		W.T.1	201	_ %14	~ ~14			
			nlänger	a.					
,	Mtr.	Mtr.	Mtr.		Mtr.	Mtr.	Mtr.		
Dickdarm	· 7,5		5,75	7,5	6,5	6,25	9,0		
Dickdarm Dünndarm	22,0	—	22,0	27,75	21,5	24,25	31,5		
T)	i '	1	· '_	۱ <u>΄</u>	, ,	! '	I		

Ein vollsätziger Southdownhammel aus England lieferte 2) folgende Zahlen: Lebendgewicht 166 Pfd.

	Absolutes Schlachtgewicht	In Procenten des
D. 1 D 1 C 1 1	Schlachtgewicht	
Rücken, Bauch, Schultern und	Pfd. Lth.	pCt.
Keulen einschliesslich Füsse	. 94—15	56,93
Kopf	. 4—5	2,71
Nieren und Talg	. 17—5	10,34
Lunge, Leber, Herz	. 5—	3,01
Fell mit 11 monatlicher Wolle	. 16—	9,64
Blut	. 4—	2,41
Magen, Därme und Verlust .	. 24—15	14,96

Journal f. Landw. 1872. 340.
 Wiener landw. Zeit. 1871, No. 28.

XI. Wollproduction.

Ueber Zusammensetzung und Wachsthum der Wolle hat Zusammensetzung und Stohmann 1) in Verbindung mit A. Rost, R. Frühling, O. Claus, Wachsthum der Wolle. Petersen und P. v. Seebach verschiedene Untersuchungen ausgeführt, 3 denen wir folgende Punkte hervorheben:

1. Gewichtsveränderungen der ungewaschenen Wolle.

Die Vliesse wurden in einem reinlichen, luftigen Raume während des mmers aufbewahrt und am 7.—11. Sept. gewogen. Es ergab sich ein ttlerer Gewichtsverlust: bei den Vliessen der am 10. Febr. geschorenen iere von 4,4 pCt., bei den Vliessen der am 5. Mai geschorenen Thiere von r 1,8 pCt. Ganz eigenthümliche Verhältnisse stellten sich bei den Maiillen der Thiere heraus, welche im Februar entweder ganz oder halb schoren waren. Hier machte sich eine Gewichtszunahme von durchmittlich 4,4 pCt. geltend, welche Verf. auf eine Oxydation des Wolltes zurückführt.

2. Gehalt der Schmutzwolle an reiner Wolle.

Von der Wasserwäsche wurde Abstand genommen und gleich die brikwäsche in einer Seifenlauge in Anwendung gebracht, welche durch Pfd. gute Kernseife, 4 Pfd. Soda und 200 Pfd. heissen Wassers herstellt war. Die mit Wasser abgewaschenen und getrockneten Vliesse rden alsdann noch mit Aether extrahirt. Es zeigte sich, dass das Rohwicht der Schmutzwolle keinen Anhalt für den Gehalt an reiner Woller abgiebt, indem z. B. 1320 Grm. Schurgewicht 664 Grm. reine wasserie Wollfaser, dagegen in einem anderen Falle 2300 Grm. Schurgewicht r 437 Grm. Wollfaser lieferte. Der Gehalt der Februar-Vliesse an wasserier Wollfaser betrug im Mittel 39,7 pCt., der Mai-Vliesse dagegen nur ,4 pCt.; hieraus schliesst Verf., dass die kurz nach der Schur gewachsene olle am reichsten an Wollsubstauz ist, dass in den späteren Stadien des achsthums mehr Schweiss und Fett abgesondert wird als anfangs. stimmung des Schmutzes der Wolle von den einzelnen Körperstellen gte, dass der Wollschmutz und Schweiss sehr verschieden in den einnen Partien des Vliesses vertheilt, dass die Wolle des Schulterblattes reinste ist.

3. Beziehungen der Stapelhöhe zum Wollertrage.

v. Nathusius hat gefunden, dass nur in den tiefwolligen, wenn auch scheinend dünnen Vliessen sich ein hoher Gehalt von reiner Wolle rausstellt, dass die kurz- und dickwolligen Böcke zwar ein hohes Schurwicht aber kein befriedigendes Wollquantum liefern. Diese Beziehung ischen Stapelhöhe und Wollertrag konnte Verf. bei den in Untersuchung henden Kreuzungsproducten (Southdown-Merino) nicht bestätigen, indem h z. B. bei gleicher Stapelhöhe die Wollerträge wie 100:82:74 verlten.

. Das Wollwachsthum.

Die Messungen der Stapelhöhe in den verschiedenen Stadien des ichsthums ergaben, dass während der ersten 151 Tage nach der Schur

²⁾ Biologische Studien von F. Stohmann. Braunschweig 1873, 155.

das Längenwachsthum der Wolle pr. Tag mindestens doppelt so gross ist wie das tägliche Längenwachsthum während der darauf folgenden 112 Tage. Uebereinstimmend mit den Stapelmessungen war die Wollproduction in der zweiten Periode wie in der ersten; während sich nämlich in der ersten Periode eine tägliche Production von 3,79 Grm. wasserfreier reiner Wollsubstanz berechnete, betrug dieselbe in der zweiten nur 3,22 Grm. pr. Tag, also im Verhältniss von 100:85.

Nach diesem und dem unter 2 aufgeführten Resultat empfiehlt Verl. ein zweimaliges Scheeren der Schafe im Jahr und glaubt, dass die Bedenken für die Gesundheit der Thiere, welche dadurch entstehen könnten, dass die Schur nothwendig einmal in die kalte Jahreszeit fallen müsse, nach seinen Erfahrungen völlig unbegründet sind.

Einfluss der Frühreife auf das Wolle-Wachsthum,

A. Sanson¹) suchte die Frage zu beantworten, ob die Frühreise der Merinoschase von irgend einem Einsluss auf die Qualität und Quantität der Wolle ausübe. Er fand, dass die Frühreise die Feinheit der Wolle nicht verändert, indem die Wolle frühreiser Thiere denselben Durchmesser mit der unter normalen Verhältnissen gewachsenen Wolle hat. Ebensowenig hat die Frühreise einen Einsluss auf die Zahl der Kräuselungscurven oder die Zahl der Haarzwiebeln, welche sich in einer bestimmten Entsernung auf der Obersläche der Haut besinden. Die Qualität und Quantität des Wollsettes erleiden ebenfalls keine Veränderung vielmehr sind dieselben von der Individualität abhängig. Der Einsluss der Frühreise erstreckt sich einzig auf ein erhöhtes Längenwachsthum der Wollsaser und auf eine Mehrproduction der Wollsubstanz, so dass das Gewicht des Gesammtvliesses sich vermehrt und die Merinoschase wie vorzügliche Fleischproducenten so auch als gute Wollproducenten bezeichnet werden können.

Zusammensetzung der Wollfaser.

M. Märcker und E. Schulze²) eine längere Abhandlung, aus welcher wir Folgendes hervorheben: Die Bestimmung des Fettes durch Extraction der Wolle mit Aether liefert ungenaue Resultate, weil ausser dem Fett noch fettsaure Salze (besonders ölsaures Kali etc.) mit in Lösung geben Zur Entfernung der letzteren muss man den Aetherextract wiederholt mit Wasser schütteln. Die Bestandtheile, welche in der Wolle unterschieden werden können, sind: 1. Wollfett (in Aether löslich), 2. Wollschweiss (in Wasser löslich, zum Theil auch in Alkohol), 3. Wollfaser, 4 Schmitz. 5. hygroscopische Feuchtigkeit. Auf die Methode, wie diese einzelnen Bestandtheile bestimmt werden, können wir hier nicht eingehen, sonden theilen einfach die Resultate der Untersuchung selbst mit:

¹⁾ Comptes rendus 1872, 75, 887.
2) Journal f. practische Chemie, 108, 193 und Dingler's Polytechn. Journal 1870, 198. 74.

1. Zusammensetzung der lufttrockenen Wolle:

	W	olle vo	on Lar	en	Wolle v. Rambouil- let-Vollblutschafen			
	1	2	3	4	5	6	7	8
euchtigkeit	23,48	16,90	16,92	18,86	17,45	12,28	10,83	11,62
'ett (gereinigt)	7,17					14,66		<u> </u>
pin Wasser löslich								
(Wollschweiss) .	21,13	20,73	22,98	21,78	22,26	21,83	20,50	22,49
in Alkohol löslich.	0,35					0,55	_	
in verdünnter Salz-								
säure löslich .	1,45	_				5,64		
in Alkohol u. Aether				!				
löslich	0,29					0,57		
eine Wollfaser	43,20	50,08	43,50	46,54	42,28	20,83	32,78	29,51
chmutz	2,93					23,64		

2. Zusammensetzung des in Wasser löslichen Antheils der Wolle: a. der Trockensubstanz des Wasserextracts:

	Wolle	von	hafen	Rambouillet- Vollblutschafe					
	2	3	4	5	7	8			
rganische Substanz	58,92	59,47	59,76	61,86	59,12	60,47			
arin Stickstoff	1,85	1,89	2,57	2,81	3,27	3,42			
ineralstoffe (kohlensäurefrei)	41,08	40,53	40,24	38,14	40,88	39,53			
b. auf lufttrockene Wolle berechnet:									
ickstoff	0,38	0,43	0,56	0,63	0,67	0,77			
ineralstoffe (kohlensäurefrei)	0,38 8,52	9,31	8,76	8,49	8,38	8,89			
c. Gehalt des Wasserextra	ets an	Ammo	niak u	. Koh	lensäur	e:			
moniak: 1) In Procenten der									
Trockensubstanz	0,36	0,48	0,06	0,46	_				
rohen Wollé	0,07	0,11	0,01	0,10	_	_			
Trockensubstanz	4,07	3,14	1	5,74	l	1,96			
rohen Wolle	0,84	0,72	1,30	1,28	0,35 1,10	0,44			
saurem Kali in d. rohen Wolle	2,64	2,26	4,08	0,02	1,10	1,38			

Die kohlensäurefreie Asche enthielt zwischen 58,94 und 84,99 pCt. Kali.

3. Elementarzusammensetzung der aschefreien Wollfaser:

						Woll	Rambouillet- VeliHendak			
						2	3	4	5	7 8
Kohlenstoff	•	•	•	•		49,25	49,49	49,67	49,89	49,58 50.46
Wasserstoff	•	•	•	•				•		7,19, 7.37
Stickstoff	•	•	•	•	•	15,86	15,55	16,01	16,08	15,54 15.73
Schwefel	•	•	•	•		3,66	3,73	3,41	3,57	3,69, 343
Sauerstoff	•	•	•	•	•	23,66	23,65	23,65	23,10	24.00 21.01
Asche der Wollfaser	•	•		•	•	6,08	0,11	0,37	0,24	0,19 0.23

E. Schulze¹) hat ferner nachgewiesen, dass der in Alkohol lösiche Theil des Wollfettes vorzugsweise aus Cholesterin besteht und dieser somit ein bequemes Mittel zur Darstellung grösserer Mengen von Cholesterin abgeben würde.

Literatur.

Ueber Gährung und Quelle der Muskelkraft von Justus v. Liebig. (Separat-Abdruck aus Ann. d. Chem. u. Pharm.) Leipzig 1870. C. F. Winter.

Die japanesische Seidenzucht von Brunat, Davison und Piquet, übersetzt

von P. Gnadendorff. Berlin 1871. Wiegandt und Hempel.

Mittheilungen aus Japan über die Zucht des japanesischen Eichenspinnen Bombyx Yama-maï. Hrsg. vom kgl. preuss. Ministerium f. d. landw. Angelegenheiten. Berlin 1870. Wiegandt und Hempel.

Aufzucht des Eichenspinners von Fr. Haberlandt. Görz 1870. (Wien.

Gerold's Sohn.)

Der Seidenspinner des Maulbeerbaums, seine Aufzucht und seine Krankbeiten

von Fr. Haberlandt. Wien 1871. Gerold's Sohn.

Die Biene in ihren Beziehungen zur Culturgeschichte und ihr Leben in Kreislauf des Jahres von Aug. Menzel. Hannover 1870. Hahn

Kurze Anleitung zum rationellen Betrieb des Scidenbaues von M. H. Strass-

berger. Wien 1870. Wenedict.

Studien über die Körperchen des Cornalia von Fr. Haberlandt u. C. Verson

Wien 1870. Carl Gerold's Sohn.

Compendium der Physiologie des Menschen von Jul. Budge. 2. Auf. Leipzig 1870. Günther.

Lehrbuch der Physiologie für akadem. Vorlesungen und zum Selbststadius

von Otto Funke. 5. Aufl. Leipzig 1870. Voss.

Grundriss der Physiologie des Menschen von L. Hermann. 4 Aufl. Berin 1872. A. Hirschwald.

Kurzes Lehrbuch der Physiologie des Menschen von E. Larisch. Maint

1870. Ehrhardt.

Grundriss der Physiologie des Menschen von Carl Vierordt 4 M. Tübingen 1871. Laupp.

¹⁾ Berichte d. deutschen chem. Gesellsch. in Berlin 1872, 1075,

Literatur. 203

Anleitung zur qualitativen und quantitativen zoochemischen Analyse von Gorup-Besanez. 3. Aufl. Braunschweig 1871. Fr. Vieweg & Sohn. Anleitung zur qualitativen und quantitativen Analyse des Harns von C. Neu-

ter und C. Vogel. 6. Aufl. Wiesbaden 1872. C. W. Kreidel.

Grundzüge der Physiologie von H. Th. Huxley. Leipzig 1871. Voss.

Medicinisch-chem. Untersuchungen von Fr. Hoppe-Seyler. 4. (Schluss-) t. Berlin 1871. A. Hirschwald.

Die Blutvertheilung und der Thätigkeitswechsel der Organe von Joh. Ranke. pzig 1871. Wilh. Engelmann.

Ueber den Einfluss der Athmung auf den Kreislauf von Ew. Hering.

1. Ueber Athembewegungen des Gefässsystems.

2. Reflector. Beziehung zwischen Lunge und Herz.

m 1869 und 1871. Carl Gerold's Sohn.

Studien über den Ursprung des Harnstoffs im Thierkörper von Rich. cheidlen. Leipzig 1871. Engelmann.

Ueber die physiologische Bedeutung der theilweisen Zerlegung der Fette im

ındarm, sowie

Einige Versuche über sogenannte Peptone von E. Brücke. (Aus d. Sitz.-. d. k. Akad. d. Wissensch.) Wien 1870. Carl Gerold's Sohn.

Zur Frage über die Ausscheidung des Stickstoffs der im Körper zersetzten

uminate, sowie

Ueber einige Factoren des Stoffumsatzes während des Hungerns v. J. Seegen. s d. Sitz.-Ber. d. k. Akad. d. Wissensch.) Wien 1871. Carl Gerold's Sohn. Welche Zellen in den Pepsindrüsen enhalten das Pepsin? (Aus d. Sitz.-. d. k. Akad. d. Wissensch.) Wien 1871. Carl Gerold's Sohn.

Stickstoffgehalt des Fleisches von J. Nowack. Wien 1871. Carl Gerold's

Ueber den Stickstoffgehalt des Fleisches von S. L. Schenk. Wien 1870. l Gerold's Sohn.

Ueber die Dimensionen der rothen Blutkörperchen unter verschiedenen Einsen von W. Manassein. Tübingen 1872 (Berlin, Hirschwald).

Untersuchung über den Magen der wiederkäuenden Hausthiere von Martin

lckens. Berlin 1872. Wiegandt und Hempel.

Neue Beiträge zur Begründung einer rationellen Fütterung der Wiederkäuer W. Henneberg. Göttingen, Deuerlich. I. Heft, 1. Lieferung 1870. 2. Liefeg_1872. (Enthalten Untersuchungen über die Respiration des Rindes u. Schafs.) Die zweckmässige Ernährung des Rindviehes von Jul. Kühn. sden 1871. G. Schönfeld.

Die landw. Fütterungslehre von H. Settegast. Breslau 1872. Wilh. Gottl.

Die Naturgesetze der Fütterung der landw. Nutzthiere von Th. v. Gohren. pzig 1872. C. L. Hirschfeld.

Die Ernährung der landw. Hausthiere von William Löbe. Leipzig 1871. m. Weissbach.

Die besondere Fütterungslehre des Rindes von O. Rohde.

Berlin 1872. gandt und Hempel. Beiträge zur Frage über Weidewirthschaft und Stallfütterung von H. Weiske.

slau 1871. Wilh. Gottl. Korn. Die landw. chem. Versuchsstation Hohenheim. Ein Programm von E. Wolff. lin 1870. Wiegandt und Hempel. (Enhält Resultate von Fütterungsversuchen.)

Bericht über die Arbeiten der landw. Versuchsst. Pommritz (1868/69) von Heiden. Stuttgart und Leipzig 1870. Cohen und Risch. (Enthält Fütterungsuche mit Milchkühen und Schweinen, sowie Versuche über Conserviren von terstoffen).

Biologische Studien von F. Stohmann. Braunschweig 1873. C. A. Schwetschke Sohn.

Die landw. Thierlehre und Thierkunde von H. Anacker und O. Köhnke. zig 1871. Wiegandt und Hempel.

Die Rindviehzucht nach ihrem jetzigen rationellen Standpunkte von M. Fürsten-g und O. Rohde. Berlin. Wiegandt und Hempel.

Die Thierzucht von H. Settegast. 3. Aufl. Breslau 1872. Wilh Gottlieb Korn.

Kritische Skizzen zu Settegast's Thierzucht nebst einigen Streifzügen in die Praxis und Zukunftsthierzucht, von R. Biber. 2. Aufl. Elbing 1870. Neuman Hartmann.

Beiträge zur landw. Thierzucht von Martin Wilckens. Leipzig 186 Quandt und Händel.

Beiträge zur Viehzucht und Racenkenntniss von Herm. v. Nathusit Hundisburg. Berlin 1872. Wiegandt und Hempel.

Vorträge über Viehzucht und Racenkenntniss von Herm. v. Nathusi

I. Thl. Allgemeines. Berlin 1871. Wiegandt und Hempel.

Wandtafeln für den naturwissenschaftlichen Unterricht mit specieller Bersichtigung der Landwirthschaft von Herm. v. Nathusius. I. Serie. Viehm. Berlin 1872. Wiegandt und Hempel.

Die Beurtheilungslehre des Pferdes und des Zugochsen von F. Ro

Halle 1870. Waisenhaus.

Die Schafzucht nach ihrem jetzigen rationellen Standpunkt von J. Be Berlin 1872. Wiegandt und Hempel.

Anleitung zur Schweinezucht und Schweinehaltung von Wilh. Baumei

4. Aufl. von A. Rueff. Stuttgart 1871. Ebner und Seubert.

Grundzüge der Pferdezucht von J. Waldschmidt. Berlin 1871. Wie; und Hempel.

Vorschläge zur Hebung der Landespferdezucht von v. Wedemeyer-Sc

rade. Berlin 1872. Wiegandt und Hempel.

Ueber die Lage der Landespferdezucht in Preussen von H. v. Nathu

Berlin 1872. Wiegandt und Hempel.

Ackerbau und Viehzucht von F. Bertrand. 3. Aufl. Münster 1871. Thei Gesundheitspflege der landw. Haussäugethiere von G. C. Haubner. 3 Dresden 1871. G. Schönfeld.

Zeugung, Fortpflanzung, Befruchtung und Vererbung von Samuel E

mann. 1872. Wiegandt und Hempel.

Die Milchsecretion keine Race-Eigenschaft von P. O. J. Menzel. D. 1872. A. W. Kafemann.

Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl Ch. Darwin. Uebersetzt von J. Victor Carus, Stuttgart 1871. E. Schweize

Untersuchungen über die natürliche und künstliche Ventilation in den gebäuden von M. Märcker. Göttingen 1871. Deuerlich.

Chemie der landwirthschaftlichen Nebengewerbe.

Referent: J. König.



J. Gährung und Fäulniss im allgemeinen, Desinfectionsad Conservationsmittel.

Ueber die Alkohol- und Essigsäure-Gährung von Justus v. Alkohol- und ebig. 1)

Die zwei sich entgegenstehenden Ansichten über die Gährung sind von wiederholten Erörterungen unterworfen und allgemein bekannt. Der höpfer und Vertreter der einen Richtung Just. v. Lie big erblickt die sache der Gährung in einem Spaltungsprocess in der Weise, dass die rsetzung oder Umlagerung eines Ferments oder seiner Bestandtheile die nlagerung der Zuckeratome zur Folge hat, während Pasteur an der itze der anderen Richtung den Vorgang der Gährung auf einen Lebenst der Hefe zurückführt, mit welchem die Gährung anfängt und endigt d ohne den sie niemals stattfindet.

Liebig sucht in erwähnter Abhandlung die Ansicht Pasteur's zu tkräften. Wenn letzterer unter "Lebensact" einen "Bewegungszustand" rsteht, so widerspricht seine Ansicht nicht der des Verf.'s. Denn Hefe sich erleidet beim einfachen Aufbewahren unter Wasser eine Veränrung, eine Umlagerung ihrer Bestandtheile, welche eine Bewegung vorauszt, deren Ende ein Zerfallen in andere einfache Verbindungen ist. sich eine Menge anderer Substanzen erfahren, wenn sie in Berührung t Hefe gebracht werden, eine Aenderung in der Anordnung ihrer Atome, siche darin besteht, dass sich neue Producte daraus bilden.

Wie das Wachsthum der Pflanze überhaupt, so ist auch das der Hefeze abhängig von der Gegenwart von Nährstoffen; in dem Gährungsocess findet aber noch ein anderer Vorgang statt, indem sich Producte den, welche für den lebenden Organismus nicht verwendbar sind.

Diese zwei grundverschiedenen Erscheinungen, der Lebensprocess und chemische Wirkung, müssen sehr wohl auseinandergehalten werden.

Die Abhängigkeit der Gährung von der Entwicklung der Hefe ist der Weise denkbar, dass sich während derselben in den Zellen ein Mit bildet, welcher durch eine ihm eigene Wirkung ähnlich der des rulsins auf Salicin etc. das Zerfallen des Zuckers veranlasst. Die htigkeit dieser Ansicht sucht Verf. durch viele Versuche und Thatsachen

¹⁾ Ann. d. Chemie u. Pharmazie 1870. 1 u. 137 etc.

zu beweisen. Lässt man nämlich mit Wasser öfters ausgewaschene Hefe längere Zeit mit Wasser in Berührung, so nimmt letzteres nicht unbedeutende Mengen organischer Substanz auf, welche das Product der Zersetzung eines ihrer Bestandtheile zu sein scheint und Rohrzucker in Traubenzucker umzuwandeln vermag. Das Hefewasser wird unter Absatz eines flockigen Niederschlages durch Stehen an der Luft trübe und verliert durch Erhitzen seine Wirkung auf Rohrzucker; die Substanz verhält sich also ähnlich wie Diastase, Emulsin, Pepsin etc.

Die schwankende Elementarzusammensetzung, welche die Hefe nach Untersuchungen verschiedener Chemiker zeigt (34,57—50 pCt. C, 7,41—12,5 pCt. N), ist ein sicheres Merkzeichen für die Veränderungen welche unausgesetzt in ihrer Substanz vor sich gehen. Wird Hefe in einem breiartigen Zustande mit Wasser bedeckt an einem kühlen Ort aufbewahrt, so tritt ausser Kohlensäure (kein Stickstoffgas) auch Alkohol auf

Ferner hat Pasteur nachgewiesen, dass, wenn man viel Hefe mit wenig Zucker gähren lässt, stets mehr Alkohol erhalten wird, als der wegesetzten Zuckermenge entspricht. Es fragt sich, woher dieser Alkohol rührt? Pasteur ist der Ansicht, dass die Cellulose der alten Hefezellen in Zucker zurückverwandelt werde, welcher zum Theil wieder zum Aufbau neuer Zellen dient, zum Theil in Alkohol, Kohlensäure und Bensteinsäure zerfällt. Diese Ansicht ist aber nach den Versuchen Liebig's nicht stichhaltig. Er überliess nämlich Hefe in obiger Weise der Selbsgährung und fand:

	Dauer des Versuchs	Hefe	Cellulose	Sollte lieferr Alkohol	ı Hatgeliefert Alkohol	Procente der Cellulose
1.	18 Stdn.	147,0	27,57	15,7	11,98	76 pCt.
2.	36 "	48,8	9,16	5,2	6,18	118 -
3 .	24 "	91,5	17,16	9,7	8,23	87 -
4.	18 "	79,22	13,85	7.8	6,66	85 -
5 .	36 "	100,58	18,86	11,26	13,90	120 -

Hierbei hat Liebig den Cellulosegehalt der Hefe nach Pasteur zur Grunde gelegt, nämlich im Mittel 18,76 pCt., während er selbst stets etwis weniger, nie über 17 pCt. fand. Auffallend ist zunächst, dass je länger die Gährung dauerte, desto mehr Alkohol gebildet wurde. Würde nur der Alkohol aus der Cellulose entstehen, so müsste in Versuch No. 2 und 5 sämmtliche Cellulose der Hefe verschwunden sein. Dieses war aber nicht der Fall, die zurückbleibende Hefe enthielt 11,75 pCt. Cellulose. Anders verhielt es sich mit der Stickstoff-Substanz der zurückgebliebenen Hefe. Während dieselbe frisch 7,4 pCt. Stickstoff ergab, enthielt der Rückstand nur 5,64 pCt. im Mittel und 0,603, 0,489 und 0.493 pCt. Schwefel. Die über der gegohrenen Hefe stehende Flüssigkeit gab beim Kochen ein eiweissartiges Gerinnsel, schied auf Zusatz von Alkohol eine syrupartige Masse ab, welche reich an Stickstoff war und Schwefel enthielt; im Filtrat des Alkohol-Niederschlages konnte Leucin nachgewiesen werden.

Es ist also klar, dass, wenn die Cellulose nicht das Material marken Alkoholbildung hergegeben hat, dieses von einem dem Zucker ähnlichen Stoffe der Zelle herrühren muss und dass, wenn dieser Stoff der Habe

ch Wasser nicht entzogen werden kann, derselbe in einer festen Verdung mit einem N-reichen und schwefelhaltigen Körper in der Zelle halten sein muss.

Es ist festgestellt, dass ein Theil der N-haltigen Bestandtheile der se bei der Gährung löslich wird und in die gährende Flüssigkeit überit. Dieser Theil kann wieder zur Ernährung des Hefepilzes dienen 1 eine Gewichtsvermehrung der Hefe bewirken, wobei aber die Hefe ts relativ ärmer an Stickstoff wird. Bringt man Hefe, welche in einer kerhaltigen Flüssigkeit eine gewisse Menge N-haltige Substanz verloren , zum zweiten Male mit Zuckerlösungen in Berührung, so lässt ihre rksamkeit nach, und wird schliesslich bei wiederholter Erneuerung der ckerlösung gleich Null. Wird dagegen eine gegohrene Flüssigkeit filtrirt, Filtrat von Alkohol befreit und zu diesem Rückstand, welcher die 1 der Hefe abgegebenen N-haltigen Stoffe enthält, eine Spur frische fe gesetzt, so bemerkt man alsbald einen deutlichen Hefeabsatz, der h durch Wiederholung der Operation beliebig vergrössern lässt, wenn n nur die Vorsicht trifft, die gebildete Säure durch kohlensaures Natron neutralisiren. Auf diesem Vorgang beruht die sogenannte Nachgährung. hrung folgendermassen zusammen:

Auf Grund dieser Betrachtungen fast v. Liebig seine Ansicht über

Der Zelleninhalt der Hefe besteht aus einer Verbindung von einem ekstoff- und schwefelhaltigen Körper mit einem Kohlenhydrat oder cker. Wird die fertiggebildete Hefe in Wasser gebracht, so tritt eine isetzung des Zelleninhalts ein, eine moleculare Bewegung, in Folge en der stickstoff- und schwefelhaltige Körper löslich wird, in die issigkeit übertritt und in Folge deren der Zucker in Alkohol und Kohlenre zerfällt. Nimmt man statt des Wassers eine Rohrzuckerlösung, so wandelt der stickstoff- und schwefelhaltige Körper den Rohrzucker zuchst in Traubenzucker, letzterer dringt durch die Zellenwandung und hält sich in der Zelle selbst wie der Zucker oder ein Kohlenhydrat, wels einen Bestandtheil des Zelleninhalts ausmacht, indem er nämlich in kohol und Kohlensäure (oder Bernsteinsäure, Glycerin und Kohlensäure) gesetzt wird.

Weiterhin zeigt v. Liebig, dass die Behauptung Pasteur's, wonach h Hefe in einer Mischung von weinsaurem Ammoniak, Zucker und den chebestandtheilen der Bierhefe fortzupflanzen vermag, keineswegs durch ne Versuche erwiesen ist, dass die andere Behauptung von Pasteur, ss sich aus dem Stickstoff der Hefe bei der Gährung nicht die kleinste enge Ammoniak bilde, sowohl nach den eigenen Angaben von isteur als nach seinen (Liebig's) Versuchen auf einem Irrthum beruht.

Wir übergehen jedoch die Begründung für diese Einwendungen gegen steur's Ansicht und wenden uns zum 2. Theil der Liebig'schen Abadlung, nämlich zu der Essigsäure-Gährung.

Wenn schon die alkoholische Gährung nur auf einen chemischen rgang zurückgeführt werden muss, so gilt dieses nach v. Liebig vollends 'die Essigsäure-Gährung; die Essigbildung ist kein Product der Mycorma aceti, sondern lediglich das Product eines Oxydationsprocesses. Liebig weist darauf hin, dass Alkohol durch fein vertheiltes Platin

(Platinschwamm) in Aldehyd und Essigsäure verwandelt wird, dass meh den Untersuchungen von Schönbein eine Menge organischer Materien ebenfalls das Vermögen besitzen. Sauerstoff in sich zu verdichten und oxydirend auf andere Stoffe zu wirken. De Saussure hat nachgewiesen, dass Wasserstoff in einer sauerstoffhaltigen Atmosphäre über verwesenden organischen Stoffen zu Wasser oxydirt wird; denkt man sich statt des Wasserstoffgases Weingeistdampf mit dem verwesenden Holz oder einer anderen ähnlich wirkenden organischen Substanz in Berührung, so hat man die Erklärung der Essigsäurebildung aus Alkohol. v. Liebig hat sodann Holzspähne, welche seit 25 Jahren der Essigsäurefabrikation gelient hatten, untersucht, aber dieselben frei von Mycoderma aceti und nur mit einem Ueberzug von Unreinigkeiten bedeckt gefunden. Wenn in einer Essigfabrik gegohrener Wein oder Biermaische, welche die Nährstoffe der Mycoderma aceti enthält, Verwendung finden, so vermehrt sich der Pile stark und verstopft die gebildete Essigmutter nicht selten die Zwischenräume und die Kohle, so dass die Essigbildung aufhört. Bei Anwendung von reinem Alkohol sind die Nährstoffe der Mycoderma aceti ausgeschlossen und es bildet sich Essigsäure ohne diese. Ist neben dem Aethylalkohol noch Amylalkohol vorhanden, so geht letzterer in Valeriansaure über. Dass die Essigmutter die Entstehung der Essigsäure zu vermitteln vermag, ist wohl unzweifelhaft, aber sie ist nicht die Ursache der Bildung. Der Alkohol bedarf nur des Sauerstoffs, um in Essigsäure überzugehen und diesen Sauerstoff vermag nicht die Mycoderma aceti zu liefern, sondern nur die Luft, welche, wo sie die Essigbildner verlässt, sauerstofärmer ist.

v. Liebig theilt sodann die Zersetzungsprocesse organischer Stoffe in 3 Gruppen, nämlich

- 1. in solche, die einmal eingeleitet, ohne Mitwirkung des Sauerstoffs der Luft verlaufen, wie Milchsäure- und Buttersäure-Gährung und Finlniss thierischer Substanzen,
- 2. und 3. in solche, die durch die Anwesenheit des Sauerstoffs bedingt sind. Sie umfassen die Essigsäure-, Salpetersäure-Bildung und die Harngährung. Letztere besteht in einem Oxydations- und Spaltungsprocess. Während ein Theil der Harnbestandtheile oxydirt wird wirkt dieser nach Art der Fermente eben durch den Act der Oxydation auf die Zersetzung des Harnstoffs, welche unter Aufnahme der Elemente des Wassers in kohlensaures Ammoniak übergeht. Hier scheint also ein Act der Bewegung, welcher die Oxydation der Harnbestandtheile veranlasst und begleitet, die Zersetzung des Harnstoffs, welcher sich an dem Oxydationsprocess nicht betheiligt, hervorzurufes.

Eine mit Bierhefe versetzte Dextrinlösung geht für sich nicht in Gährung über, wohl zerfällt auch sie zum grossen Theil in Alkohol und Kohlensäure, wenn man der Lösung etwas Zucker zusetzt. Hier also wird ebenso wie bei der Harngährung die Bewegung der Zuckeratome auf die des Dextrins übertragen.

Zum Schlusse bespricht v. Liebig den Einfluss einiger chemischer Agentien auf die Alkoholbildung. Letztere wird verhindert durch Quecksilberoxyd und Kupfersalze, ebenso wirkt Chloroform in einigen Tropies gewendet, Chinin und Blausäure, letztere jedoch nur so lange, bis sie rdunstet ist. Chlorkalium und Chlornatrium scheinen die Alkoholgährung etwas zu beschleunigen. Aetzalkalien bis zur stark alkalischen Reaction azugefügt, verhindern die Gährung nicht. Das Verhalten der Hefe gegen ausäure ist ähnlich dem des Blutfarbstoffs gegen dasselbe Agens, 1) wie nn überhaupt die Hefezellen in ihrem Verhalten gegen gewisse Agentien osse Aehnlichkeit mit thierischen Gebilden haben.

Die in vorstehender Abhandlung von v. Liebig niedergelegten Anhten hat besonders Pasteur (und andere französische Chemiker) zu kämpfen und widerlegen versucht. Die zahlreichen Abhandlungen derben, welche so zu sagen fast den ganzen Inhalt der Comptes rendus n 1872 ausmachen, enthalten im wesentlichen nur eine Discussion erer Versuche, ohne dass neue Thatsachen beigebracht werden.

So hält Pasteur?) seine Ansicht über Alkohol- und Essigsäurehrung auf Grund seiner früheren Versuche einfach aufrecht und berkt unter anderem, dass der Nachweis für das Wachsen der Bierhefe einer salzhaltigen Zuckerlösung deshalb schwierig sei, weil andere Orismen interveniren und die Entwickelung der Hefe stören können. entwickeln sich nicht selten gewisse Infusorien, das Milchsäureferment, Iche die Vermehrung der Bierhefe aufhalten. Wenn man dagegen nem krystallisirten milchsauren Kalk, phosphorsaures Ammoniak, gnesia, Kali, sowie etwas schwefelsaures Ammoniak und Milchsäure zuzt, so entwickeln sich so lange Vibrionen, als noch milchsaurer Kalk handen ist.

Pasteur erbietet sich sodann in dem v. Lie big erwähnten Holzspahn, leher der Essigfabrikation gedient hat und frei von Mycoderma aceti n soll, letztere nach Zusendung nachzuweisen. Jedenfalls würde v. e big, wie er (Pasteur) behauptet, gefunden haben, dass der Holzspahn reh ½-stündiges Eintauchen in siedendes Wasser wenigstens auf längere it seine Fähigkeit, Alkohol in Essigsäure zu verwandeln, verloren haben rde.

Nach diesen Auseinandersetzungen von Pasteur ergreift Fremy³) Wort und weisst darauf hin, dass die Bildung der Essigsäure aus lehzueker nach seinen und Bontron's Versuchen eine Gährungserscheing sei, dass das hierzu nothwendige Ferment sich aus dem Caseïn bilde. gliche Gährungsart verlange zwar ein besonderes Ferment, aber eine und selbe stickstoffhaltige Substanz könne verschiedene Fermente erzeugen; entstehe aus dem Caseïn bald die Alkohol-, bald die Milchsäure-, bald Buttersäurehefe. Auch stellt Fremy die merkwürdige Behauptung auf, is die Hefekeime nicht aus der Luft — wenigstens nicht in allen lien—in die gährungsfähige Flüssigkeit getragen werden, dass vielmehr N-haltige Substanz sich in Berührung mit Luft in Hefe umwandelt.

Letztere Behauptung ist die Veranlassung zu einem heftigen Kampfe ischen Pasteur und Fremy, der bis Ende 1872 noch nicht zum Ab-

¹⁾ Vergl. Ed. Schaer in Thierernährung.

schluss gelangt ist. Der Drehpunkt des Streites ist die Weingährung des Traubensaftes. Während nach Pasteur¹) die Weingährung durch die den Trauben und zwar der Aussenschicht anhängenden und aus der Luft herrührenden Pilzsporen verursacht wird, lässt Fremy²) das Alkoholferment durch eine Umwandlung des Protoplasmas des Traubensaftes entstehen.

Die Verfasser bestreiten gegenseitig die Richtigkeit ihrer Versuche, jedoch scheint nach den von Pasteur beigebrachten Untersuchungen die Ansicht von Fremy unhaltbar zu sein. Aehnliche Ansichten über Gährung wie Fremy äussert A. Trecul³); auch er ist der Ansicht, dass die Hefe durch eine Art spontaner Zeugung aus den N-haltigen Stoffen gebildet wird, indem aus letzteren Bacterien entstehen, oder auch direct Alkoholhefe oder Mycoderma; unter gewissen Bedingungen gehen die Bacterien in das Ferment der Milchsäure über, dieses in Alkoholhefe; aus letzterer entsteht Mycoderma aceti und hieraus endlich Penicillium. Pasteur verweist diesen Acusserungen Fremy's gegenüber einfach auf seine früheren Versuche, wonach Harn und Blut in Berührung mit einer von Keimen befreiter Luft längere Zeit aufbewahrt werden können, ohne dass die geringste Fäulniss und Gährung eintritt.

Auch J. C. de Seynes⁴) wendet sich gegen die Behauptungen Trecul's, indem er mit De Bary aus seinen Versuchen schliesst, dass eine Umwandlung der Bacterien in Hefezellen nicht statthat.

Wir übergehen die Einzelheiten dieses unerquicklichen Streites, worm auch noch Lechartier, Barral, Verrier⁵) und sonstige Mitglieder der Akademie Theil nehmen, und gehen zu Versuchen und Ansichten anderer französischer Chemiker über.

Dubrunfaut 6) führt, wie schon bekannt ist, an, dass die Bierhefe 21 Wasser keinen Stickstoff abgiebt, aber viele Mineralstoffe. Die Asche der in Wasser löslichen Stoffe reagirt alkalisch, die des Rückstandes som Er glaubt dieses durch Gegenwart freier Phosphorsaure und phosphorsauer Ammoniak-Magnesia, welche sich stets bildet, erklären zu können. Auch studirte derselbe Verfasser den Einfluss einiger Salze auf die Vergährung des Mostes. Er fand, dass bei der Gährung in Lösungen von Ammoniaksalzen das Ammoniak abnimmt und die Asche der Hefe erheblich sauer wird. Ammoniaksalze sind, wie bekanntlich auch Pasteur fand, im Stande, die Bierhefe zu vermehren, jedoch hat die letztere in diesem Falle weitger Stickstoff als bei Anwendung von Albuminaten, z. B. 0,10 in diesem und 0,075 in ersterem Falle, wovon ein Theil der phosphorsauren Ammoniak-Magnesia zufiel. Die als Nahrung dienenden Albuminate entwickeln in dem Moment, wo sie zerfallen und den alkalischen Character verlieren Ammoniak. Auffallend war, dass bei Anwendung von salpetersauren Salzen die Salpetersäure verschwunden war. Die Gegenwart einiger Salze hatte

6) Ibidem 1871. 73. 200, 263 und 459.

¹⁾ Comptes rendus 1872. **74**, 276, 355. **75**, 782, 973.
2) Ibidem **74. 75**, 403. 781, 784 u. 1056. Vergl. Berichte der deutschen Gesellschaft in Berlin, 1872. 837.

^{*)} Ibidem 1871. **73.** 1453. *) Ibidem 1872. **74.** 113.

⁵) Ibidem 1872. **74.** 289—503 und 504. **75.** 1203.

e Beschleunigung der Umwandlung des Zuckers zur Folge, indem in icher Zeit vergohren war:

Zusatz von:

Most ohne schwefelsaurem schwefels. schwefels. phosphors. schwefelsaurem salzzusatz. Natron. Kalk. Magnesia. Kalk. Kali. Ammoniak. 0,50 0,52 0,62 0,73 0,80 0,88 0,94. it salpetersaurem Kali war der Zucker vollständig vergohren.

Zu diesen Mittheilungen von Dubrunfaut bemerkt Js. Pierre¹), ss die Gährung desto rascher verlaufe, je höher die Temperatur ist, d sich um so mehr höhere Alkohole (Amyl- und Butylalkohol) bilden. ei einer möglichst niedrigen Temperatur entsteht ausser dem gewöhnhen (Aethyl-) Alkohol nur Propylalkohol. Hieraus erklärt sich die ringere Ausbeute an Alkohol bei Gährung in hohen Temperaturen, zual mit der Bildung von Amyl- und Butylalkohol eine grosse Wasserelination verbunden ist, z. B.:

 $5C_{12}$ H_{12} $O_{12} = 4$ $(C_{10}$ H_{12} $O_{2}) + 12$ HO. Butylalkohol

A. Petit²) stellt eine ganz neue Gährungstheorie auf. Er behauptet, dass efezellen ohne Gährung und umgekehrt Gährung ohne Hefe entstehen kann. einer filtrirten gährungsfähigen Flüssigkeit bilden sich Hefezellen, ohne dass ährung eintritt; letztere beginnt erst, wenn sich eine gewisse Menge Hefellen am Boden des Gefässes angesammelt hat; von hier aus beginnt die ohlensäureentwickelung. In einer sehr verdünnten Zuckerlösung findet keine ährung statt. Besteht ein richtiges Verhältniss zwischen Hefe und Zucker, beginnt die Gährung und die entwickelte Kohlensäure bleibt selbst in eiten Grenzen des vorhandenen Zuckers (20—300 Gr. pr. Liter) für dielbe Hefemenge constant. Die Erscheinung, dass Hefe im Wasser vertheilt, in absorbirt und nach einiger Zeit Jodwasserstoffgas entwickelt, bildet e Stütze für des Verfassers neue Theorie, indem er annimmt, dass auch einer Zuckerlösung die Hefe das Wasser in seine Elemente zerlegt, in Sauerstoff aufnimmt, während der Wasserstoff den Zucker in Kohlenure und Alkohol zerlegt nach der Gleichung:

 $C_{12} H_{12} O_{12} + H = 2 (C_4 H_6 O_2) + 4 CO_2 + H.$

Der freigewordene Wasserstoff wirkt wieder auf ein zweites Molecul icker und so fort, so dass die zersetzte Zuckermenge durch ein einziges olecul Wasserstoff eine unbegrenzte sein könnte, wenn nicht gleichzeitig Jerin entstände nach der Gleichung:

C₁₂ H₁₂ O₁₂ + 4 H. = 2 (C₆ H₈ O₆).

Ss gerade dem Wasserstoff die Zersetzung des Zuckers zufällt, schliesst rfasser aus dem Umstande, dass in zwei Gährungsflüssigkeiten, von denen eine 1 pCt. schwefels. Natron enthält, gleich viel Kohlensäure entäkelt wird und sich aus dem Sulphit unter Sauerstoff-Absorption Sulphat det. Wenn die Gährung ohne Anwesenheit von Sulphiten verläuft, so det der Sauerstoff Bernsteinsäure und Essigsäure nach der Gleichung:

12 H₁₂ O₁₂ + O₁₀ = C₈ H₆ O₈ - 4 CO₂ + 6 HO. Bernsteinsäure.

 $1_2 H_{12} O_{12} + O_8 = 2 (C_4 H_4 O_4) - 4 CO_2 + 4 HO Essignaure.$

¹⁾ Comptes rendus 1871. 73, 317.
2) Ibidem 1871. 73, 267.

A. Petit führt somit die Gährung auf rein chemische Vorgänge zurück und nähert sich, wenn auch in anderer Form, der Liebigschen Anschauung.

Entgegen der letzteren führt F. Béchamp¹) Versuche an, wonsch die alkoholischen Fermente auch ohne Zusatz von Proteinsubstanzen zu einer zuckerhaltigen Flüssigkeit entstehen, indem er Gährung u. Schimmelbildung beobachtete in einer Flüssigkeit, welche ausser Rohrzucker nur salpeter- und phosphorsaure Alkalien enthielt und dem Einfluss der Luft ausgesetzt war. Ein Theil der Salpetersäure ging dabei in Ammoniak über.

Ebenso wendet sich A. Béchamp²) gegen die Ansicht von v. Liebig. Derselbe untersuchte zunächst einige nach einem besonderen Einäscherung-

verfahren 3) dargestellte Hefeaschen mit folgendem Resultat:

, 0	Asche I.	II.	C,	III.	
				Wasser	In 100
·			löslicher,	unlösl. Theil.	Theilen.
Gesammtasche .	. 7, 669	9,73		8,88	
Schwefelsäure .	. 6,376	5,046	0,042	0,113	5,665
Phosphorsäure .	. 58,866	53,443	0,430	1,090	55.628
Kali	. 28,791	31,521	· ——	0,785	28,691
Natron	. 1,929	0,771		0,022	0,804
Kalk		2,395	0,032	0,012	1,608
Magnesia	. 6,546	3,772	_	0,188	6,878
Eisenoxyd		2,734		0,023	0.840

Fernerhin giebt A. Béchamp in mehreren Abhandlungen seine Anschanungen über die Gährung. Er ist mit v. Liebig einverstanden, dass wihrend des Wachsthums der Hefe eine stickstoffhaltige Substanz ausgeschieden wird, welche Rohrzucker in Traubenzucker umzuwandeln vermagaber diese Substanz, die Béchamp "Zymas" nennt, ist nicht das Product einer Zersetzung, wie v. Liebig annimmt, sondern entsteht durch den Lebensact der Hefe, indem sie sich in den Organen nur bildet, so lange diese vegetiren. Die Zymas wird gleichzeitig mit Phosphorsäure und Spuren von Albumin aus den Hefezellen durch Exosmose ausgeschieden; es bilden sich durch einen physiologischen Process Leucin und Tyrosin.

Wie bei allen höheren Organismen die Microzymas das eigentliche zellenbildende Element sind, so müssen sie auch als die eigentlichen Gahrungserreger angesehen werden. Die Microzymas der Atmosphäre sind — Fermente derselben Art wie die der Kreide. Sie finden sich nach ferneren in Verbindung mit Estor angestellten Versuchen in dem Organismus von Anfang bis zu Ende seiner Entwickelung, z. B. im Ei, vor und nach der Bebrütung, in sämmtlichen thierischen Geweben, den Blutkügelchen etc. Jeglicher Bildung eines organischen Gebildes geht die Entstehung der Microzymas voraus; sie können auch in Bacterien und Bacteridien übergehen.

*) Vergl. Chem. Central-Bl. 1871. 34. 535.

¹⁾ Comptes rendus 1872. **74.** 113.
2) Ibidem 1871. **73.** 337, ferner 1872. **74.** 184, 629; **75.** 962, 1036 and 1199, 1830, 1519, 1523, 1284.

Weitere Studien über die Gährung gaben Béchamp unter anderem as Resultat, dass als Massstab für die zerstörte Hefesubstanz die Phoshorsaure, für die Energie des Gährungsprocesses die gebildete Essigsaure ienen kann. Letztere wird durch die atmosphärische Luft eher verminert als vermehrt; eine Vermehrung derselben tritt auf bei nur in einer ackerlösung ernährten und verkümmerten Hefebildung, sowie durch höheen Druck.

Essigsaures Natron liefert unter dem Einfluss der Gährungspilze Alohol, oxalsaures Ammoniak, Alkohol und Essigsäure. Die Pilze, welche ch auf Tanninlösung, Gelatine, Schnupftabak und verschiedenen Blumenlättern entwickeln, sind im Stande, Alkohol und Essigsäure zu produciren, eranlassen auch zuweilen die Entstehung von Milchsäure, ohne dass ch Bacterien bilden.

Bei der Gährung der Milch bildet sich nach Blondlot 1) ein eigenrümliches alkoholisches Ferment, welches von dem Ferment der Hefe erschieden ist. —

Dumas 2) endlich glaubt auf Grund seiner Untersuchung der Ansicht Liebig folgende Thatsachen entgegensetzen zu können: Keine in der ackerlösung hervorgerufene chemische Bewegung vermochte die Spaltung z Zuckers in Alkohol und Kohlensäure zu bewirken. Die durch die ährung selbst erzeugten Bewegungen werden nicht auf eine merkliche ntfernung übertragen. Der Ansicht von Berzelius widerspricht die Thatche, dass die zuckerhaltige Flüssigkeit in Gegenwart von Hefe und geissen Salzen nicht in Gährung übergeht, obgleich der Zucker unter dem influss der Hefe in Invertzucker umgewandelt wird. Die Dauer der einchen Gährung, welche durch Gegenwart von Zucker, Hefe und Wasser ranlasst wird, ist proportional der vorhandenen Zuckermenge; ihr Gang langsamer sowohl im Dunkeln wie im luftverdünnten Raum. ihrung ist von keiner Oxydation begleitet; im Gegentheil wird Schwefel Schwefelwasserstoff übergeführt. -

Von den Arbeiten deutscher Chemiker fallen die von Ad. Mayer³) des Bierhefehwer gegen die Liebig'sche Gährungstheorie ins Gewicht. Ad. Mayer schäftigt sich schon seit längerer Zeit mit dem Studium über die Behung zwischen Hefeentwickelung und Gährung in der Weise, dass er e Ernährungsbedingungen des Hefepilzes durch Beobachtung der Gähngsintensitäten feststellt.

Die Resultate bezüglich des Einflusses u. Bedürfnisses an Aschebestandeilen sind im wesentlichen dieselben, welche Verf. schon früher4) mitgetheilt t. Am meisten scheint das phosphorsaure Kali in ursächlicher Beehung zu der Zerlegung des Zuckers in Alkohol und Kohlensäure zu ehen, indem mit der Ausschliessung dieses Salzes die Gährungsintensität fort nachlässt, und dasselbe durch ein anderes Kalisalz oder durch phosiorsaures Natron oder Ammoniak ersetzt werden kann. Als ferner noth-

¹⁾ Comptes rendus 1872. 74. 534.

²) Ibidem. 1872. **75.** 277. •) Pogg. Ann. d. Physik u. Chemie 142. 293 u. Landwirthsch. Versuchsst. l. 1 u. 470.

⁴⁾ Vergl. diesen Jahresber. 1868-69. 675.

wendige anorganische Nährstoffe haben sich die Magnesiasalze erwiesen, während Kalk allem Anscheine nach entbehrt werden kann und Schwefel nur in geringen Mengen vorhanden zu sein braucht.

In eingehendster Weise hat sich Verf. mit der Frage über den Stickstoffbedarf des Hefepilzes beschäftigt, Hierbei stellte sich heraus, dass Ammoniaksalze und solche Stickstoff-Körper, welche dem Ammoniak in seiner Constitution nahestehen, im Stande sind, den Hefepilz vollständig mit Stickstoff zu versorgen, wenn sie auch keine sehr üppige Vegetation ermöglichten. Hierdurch nähert sich der Hefepilz den höheren grünen Pflanzen, unterscheidet sich aber bezüglich der Stickstoff-Assimilation von diesen dadurch, dass er sich nicht auf Kosten von Salpetersäure mit Stickstoff versorgen kann.

Als ausgezeichnetes Stickstoff-Nahrungsmittel hat sich das Pepsin bewährt, nicht minder Diastase und zwar stand diese Befähigung in keinerlei Beziehung mit der Fermentwirkung dieser Körper. Das Pepsin wirkte aber vorzugsweise durch die es begleitenden Peptone, welche sich durch grosse Diffusibilität auszeichnen. Dieses brachte Verf. auf den Gedanken, dass die Eiweisskörper wegen ihres grossen osmotischen Widerstandes, welchen sie dem Uebergange durch die Pilzmembran entgegesetzen, dem Hefepilz nicht als Nahrungsmittel dienen können. Die Vermuthung bestätigte sich, indem der diffusibile Körper, welcher aus dem Malzextract gewonnen wurde, ein aussergewöhnlich günstiges Resultat für die Hefeernährung gab. Mit der Stickstoffaufnahme läuft die Abgabe stickstoffhaltiger Stoffe unbekannter Natur parallel, welche nicht wieder zur Ernährung des Hefepilzes dienen können.

Verf. erläutert sodann seine Ansicht über den ursächlichen Zusammerhang zwischen Hefepilz-Ernährung und alkoholischer Gährung; der Hefepilz bedarf nicht, wie andere Organismen, der Zuführung von freien Sauerstoff, aber es müssen ihm wie jedem Organismus zur Vollführung seiner Lebensfunctionen chemische Spannkräfte zur Verfügung stehen, welche in die Form von Wärme oder mechanische Bewegung übergehen. Wenngleich diese chemischen Spannkräfte für gewöhnlich in der Affinität von Sauerstoff zu organischer Substanz bestehen, so können sie auch theoretisch ebenso gut durch Affinitäten, welche durch innere Spaltungen organischer Körper ohne Sauerstoff-Zutritt frei werden, repräsentirt werden, und tritt alsdann der Lebensprocess des Hefepilzes in die Reihe der uns Der Zerfall des geläufigen Stoffwechselvorgänge höherer Organismen. Zuckers in Alkohol und Kohlensäure ist mit einem Verluste an chemischen Spannkräften verbunden; der gebildete Alkohol hat eine erheblich kleiner-Verbrennungswärme, als derjenigen Menge Zucker entspricht, aus welcher er bei der Gährung entstanden ist. Es kommt somit dieser Zerfall einer Verbrennungserscheinung nahe, welche man als eine innere Verbrennung bezeichnen könnte. — Achnliche Ansichten über den Vorgang der Gibrung äussert H. Reineck. 1) —

Durch Betrachtungen über die Function des Protoplasma's in der Pflanze überhaupt, sowie über die Zellenbildung aus den zuckerartigen Be-

¹⁾ Polytechn. Journal 1872. 202. 282

neilen des Bildungssaftes kommt Mayer zu der Vorstellung, dass cker des protoplasmatischen Zellsaftes der Hefe einerseits zur neuen ffablagerung dient, andererseits jene Spaltung in Alkohol u. Kohlenerleidet. Der zerfallene Zucker wird durch einen einfachen osmoı Vorgang aus der zuckerhaltigen Flüssigkeit ergänzt.

Veiterhin hat Verf. die Versuche von Schaer (siehe weiter unten), geben hatten, dass Blausäure auf Fermentwirkung der Hefe zerstövirkt, nicht aber auf das Wachsthum der Hefe, wiederholt und ge-, dass beide Prozesse durchaus nicht von einander getrennt werden 1. Die Hefeentwickelung und gleichzeitig die Gährung werden iter gewissen Umständen durch Blausäure zersört, nämlich wenn die der anwesenden Blausäure die der anwesenden Hefe um ein ge-Verhältniss übersteigt, während es dabei weniger auf den Gehalt ährungsflüssigkeit an Blausäure ankommt. Wird z. B. Blausäure ach durch minimale Aussaat kräftig eingeleiteter Gährung der Flüszugesetzt, so wird unter gewissen Umständen die Gährung nicht lich verhindert, sie wird aber durch dieselbe Menge ganz unterdrückt, der Zusatz zu Anfang und gleichzeitig mit der Aussaat geschieht. unter keinen Umständen gelingt es, die beiden Processe, Fermentıg (Gährung) und Hefevegetation, von einander zu trennen; denn rgendwie als Fermentwirkung der Hefe angesehen werden kann, teineswegs durch die Anwesenheit der Blausäure verhindert.

n einer Untersuchung über Einfluss der Kali- und Natronsalze Einfluss der Kali- und Na-/ ie Alkoholgährung kommt C. Krap zu Resultaten, welche mit tronsalze auf von Pasteur und Ad. Mayer nicht im Einklang stehen. ürdigen Wirkungen der Kalisalze auf den thierischen Organismus ekannt, sie erhöhen die Herzthätigkeit und müssen als Reizmittel uskeln angesehen werden. Da nun nach v. Liebig die Vorgänge iskel und der Hefe als analog bezeichnet werden können, so verte Verf. eine ähnliche Wirkung der Kalisalze auf die Hefethätigkeit. That fand sich diese Vermuthung bestätigt. Denn die Gährung szuckerlösung unter Hefezusatz) verlief unter sonst gleichen Beigen bei denjenigen Proben am rapidesten, welche einen Zusatz von

lzen erhalten hatten, z. B.

Vergohrener Zucker. Vergohrener Zucker. Reine Zuckerlösung = 100 . 100 0,1 KCl 128,8 0,5 KCl 110,8 0,5 NaCl 0,5 , 134,3 103,4 ,, 122,6 2,0 0,5 NH₄ Cl 103,4 105,5 0,5 KO.SO₃ 126,1 5,0 ,, 10,0 45,7 0,5 NaO. SO₃ 113,2 0,5 NaO.NO₅ 0,1 NaCl 100,0 108,5 0,5 NaO.NO₅ 0,5 NaCl 118,1 103,4 0,5 NH₄O.NO₅ 100,0 2,0 NaCl 111,1 5,0 NaCl 80,4 0,5 (KO)₂HOPO₅ 106,2 0.5 KO.CO_2 92,7. 10,0 NaCl 8,4 0,5 NaO. CO₂ 87,0

Ann. d. Chem. u. Pharm. 1872. 158. 65.

Die die Alkohol-

Die aus diesen und einigen anderen Zahlen vom Verf. gezogenen Schlüsse stehen zum Theil mit den Zahlen selbst im Widerspruch, so z. B. dass sich die Ammonsalze ganz indifferent verhalten sollen, während bei Chlorammonium wenigstens eine günstige Wirkung in die Augen fällt. Die Kalisalze erhöhen vorzugsweise die Gährungsthätigkeit der Hefe, sie stehen den entsprechenden Natronsalzen, welche für den thierischen Organismus sich als wirkungslos erwiesen haben, überall voran. Die schwefelsauren Salze sind am wirksamsten, woraus auf eine Betheiligung der Säure selbst an der Gesammtwirkung geschlossen werden kann. Dass die Salze hier nicht in ihrer Eigenschaft als Nährstoffe (im Sinne von Pasteur und Mayer) wirken, glaubt Verf. vorzugsweise aus dem Umstande zu schliesen, dass die beschleunigende Wirkung der Kalisalze bei lange andauernder Gährung von etwa 70 Stunden — die Versuche dauerten meistens nur 24 Stunden — fast Null wurde, und dann auch gerade das salpeter- und phosphorsaure Kali als erwiesenermassen ausgezeichnete Pflanzennährstoffe am besten gewirkt haben müssten, was nicht der Fall war.

Anbydritbildung bei der Gährung.

A. Baeyer 1) führt die Alkohol- und Milchsäure-Gährung auf eine Anhydritbildung zurück, wie sie in manchen chemischen Processen unter Austritt von Wasser und unter Condensation eintritt. Er vermuthet nämlich dass bei der Gährung der Zuckerarten zunächst eine Wanderung des Sauerstoff's von einem Kohlenstoff-Atom zum anderen erfolgt, dass sich der Sauerstoff an irgend einer Stelle anhäuft, in Folge dessen alsdann eine Sprengung der Kohlenstoffkette des Moleculs hervorgerufen wird. erinnert daran, dass eine solche Accumulation des Sauerstoff's bei der Umwandlung des Propylalkohols in Isopropylalkohol statthat, dass auch bei der Spaltung der Oxalsäure in Ameisensäure und Essigsäure die Kohlenstoffkette gesprengt wird.

Alkohol- und Milchsäure-Gährung.

Wie Pasteur, Mayer und andere, so schliesst auch C. O. Harz? dass die Gährung nur durch lebende Organismen hervorgerufen wird, wem auch die Frage über das Wie noch nicht beantwortet werden kann. Die alkoholische Gährung ist nach ihm ein chemisch-physikalischer Process. welcher durch die Assimilationsthätigkeit der Hefe bedingt ist. Die Zellenmembran assimilirt den in Lösung befindlichen Zucker, und indem sich die Tochterzellen bilden und zu Mutterzellen werden, erleidet die Membran der letzteren von aussen nach innen eine Metamorphose (sogen. rackschreitende), in Folge dessen durch fortgesetzte Assimilationsthätigkeit der zerfallenden Membran Alkohol und die anderen Producte der Gährung Die Milchhefe soll auch als Alkoholerzeuger benutzt werden können, wenn sie geeignete Medien, Zucker- und Nährstofflösungen vorfindet. — Des Weiteren sei auf das Original verwiesen.

Nothwendigkeit der Phosdie Pilsvegetation.

Ch. Heisch³) und Frankland⁴) haben die Beobachtung gemacht, phoregure für dass Abfuhrwasser und ein an organischen Stoffen reiches Wasser beim Stehen an der Luft die Entwickelung von kleinen sphaerischen Zellen

4) Ibidem 1871. 169.

¹⁾ Berichte d. deutschen chem. Ges. in Berlin.

²⁾ Vierteljahrschr. f. Pharm. 1871. 20. 392 u. 481. *) Berichte d. deutschen chem. Ges. in Berlin. 1870. 629.

Nach Frankland genügt aber nicht die Gegenwart orgascher Stoffe allein, denn Drainagewasser, welches von Kloakenflüssigkeit rrührte und 0,23 pCt. organischen Stickstoff enthielt, zeigte keine Fungus-Dieser und viele andere Versuche brachten Frankland auf e Vermuthung, dass die Entwickelung der Pilze vielleicht von der Gegenurt an Phosphor oder Phosphorsäure bedingt sei. Diese Vermuthung hat :h wirklich bestätigt und schliesst Verf.: Trinkwasser, gemengt mit Kloakenoffen, Eiweiss, Harn oder in Berühung mit Thierkohle entwickelt nach ısatz geringer Mengen Zuckers bei geeigneter Temperatur eine Fungoidegetation. Die Keime der Organismen existiren in der Atmosphäre und les Wasser enthält dieselben nach momentaner Berührung mit der Luft. e Entwickelung dieser Keime kann ohne die Gegenwart von Phosphorure oder einem phosphorsauren Salz, oder Phosphor in irgend einer erbindung nicht stattfinden; in phosphorfreiem Wasser gedeihen die Keime cht. Dieses veranlasst den Verf., den Ausspruch "ohne Phosphor kein edanke", in "ohne Phosphor gar kein Leben" umzuwandeln.

Das Ferment der Bierhefe stellt nach F. Hoppe-Seyler 1) ein Bierhefe. sisses, in Wasser lösliches Pulver dar, welches in trocknem Zustande und ter Alkohol unverändert aufbewahrt werden kann. Die lebende Bierfe hält dasselbe zurück und giebt es an Wasser nicht ab; tödtet man eselbe indess durch Zusatz von etwas Aether, so lässt sich das Ferment rch Wasser leicht ausziehen und kann aus der Lösung gewonnen werden. e wässerige Lösung des Ferments bewirkt die Umwandlung des Rohrckers in Trauben- und Fruchtzucker innerhalb kürzester Zeit.

Dasselbe theilt F. W. Gunning²) über das Bierhefe-Ferment mit. unning gewann dasselbe in der Weise, dass er frische Hefe fein in asser vertheilte, längere Zeit (bis die überstehende Flüssigkeit farblos r) durch Decantation reinigte und nach Auspressen in einem Tuch in inem Glycerin zertheilte. Nachdem die Flüssigkeit einige Tage an einem issig warmen Orte gestanden, wurde sie mittelst einer Bunsen'schen asserluftpumpe durch eine dünne Schicht Bimstein klar abfiltrirt; das ltrat enthält keine unter dem Mikroskop erkennbare Zellen, kann, ohne ss Reduction eintritt, mit Fehling'scher Probeflüssigkeit erwärmt werden, d setzt schnell Rohrzucker in Glycose um. Die Umsetzung rührt nicht n der saueren Reaction, welche das Filtrat hat, her, denn auch nach utralisation mit Kalkmilch erfolgt die Umsetzung. Das Ferment gehört hrscheinlich zu den Albuminaten, weil die Lösung beim Erwärmen agulirt und Alkohol dasselbe präcipitirt. Das Präcipitat stellt, entgegen r Angahe von Hoppe-Seyler, nach dem Trocknen ein gelbes in asser unlösliches Pulver dar, welches Rohrzucker gegenüber unwirksam ist. i 100° getrocknete Bierhefe hatte 9,57—10,13 pCt. N, 10,33 pCt. ure, wovon 5,42 pCt. Phoshorsäure; nach vollständigem Extrahiren entelt der Rückstand noch 8,34-8,82 pCt. N, 7,72 pCt. Säure, wovon pCt. Phosphorsäure. Die ausgewaschenen Hefezellen sind vollständig wirksam, sowohl auf Rohrzucker als Glycose-Lösung, sie erlangen ihre

2) Ibidem 1872. 821.

¹⁾ Berichte d. deutschen chem. Gesellschaft in Berlin 1871, 810.

Wirksamkeit erst wieder nach Zusatz der Fermentlösung, jedoch tritt erst nach 4 Tagen kräftige Gährung ein.

Die auf diese Weise hervorgerufene Gährung wird durch Zusatz der Pasteur'schen Flüssigkeit (Ammonsalze), sowie durch Chlornatrium, Chlormagnesium und andere Salze des Meerwassers erheblich gesteigert, während die extrahirten Hefezellen mit der Pasteur'schen Flüssigkeit nicht mehr Gährung hervorzurufen im Stande sind, als ohne diese. Hieraus schliest Verf., dass die Pasteur'sche Flüssigkeit für sich allein keine Nahrung für die Hefezellen bildet, wohl aber bei Anwesenheit von Eiweisskörpern und Fermenten.

Fäulniss.

Ueber Fäulniss und die Beziehungen der Bacterien zur Fäulniss hat F. Cohn 1) interessante Untersuchungen augestellt. Verf. brachte hartgekochtes Hühnereiweiss oder hart gekochte, an der Schnittfläche von ihrem Stärkemehl befreite Erbsen mit einer bestimmten Menge Wasser in ein langhalsiges Kölbchen, erwärmte dieselben theils im Wasserbade bei 100°, theils setzte er sie niederen Temperaturen aus oder schmolz die Oeffnungen zu oder verstopfte sie mit Baumwolle. sultat war, dass weder in den zugeschmolzenen, noch in den mit Baumwolle verstopften Kölbchen, auch wenn sie nur kurze Zeit der Siedhitze ausgesetzt wurden, Fäulniss oder Bacterienbildung eintrat, dass auch ein Erwärmen auf 80° und 75° genügte, das Eintreten beider Processe völlig zu verhindern, während Erwärmung auf 70° dieselben nicht ausschliest. Dagegen hat sich in vielen Kölbehen, welche eine Erwärmung von 80° und 100° durchgemacht, Penicilliummycel (Schimmel) entwickelt, ohne dass damit auch nur in einem einzigen Falle Bacterienbildung und Fäulniss verbunden gewesen wäre. Es sind somit Bacterien und Penicillium unabhängig von einander, die Bacterien entwickeln sich nicht aus Penicillium und letzteres kann keine Fäulniss veranlassen. Ueber das Wesen det Bacterien theilt F. Cohn in kurzen Zügen Folgendes mit: Bacterien sind Zellen, deren Protoplasma ein anderes Lichtbrechungsvermögen besitzt als Wasser, so dass Wasser um so undurchsichtiger erscheint, je reichlicher sich die Bacterienzellen vermehren. Die Vermehrung der Bacterienzellen erfolgt durch Quertheilung in zwei gleichwertlige Tochterzellen, welche sich bald wieder quertheilen. Die Bacterien assimiliren zur Bildung ihres Protoplasma stickstoffhaltige Verbindungen, welche sie als in Wasser gelösste Eiweissverbindungen endosmotisch aufnehmen. Auch feste, in Wasser nicht lösliche Eiweissverbindungen vermögen sie zu assimiliren, nachdem sie dieselben vorher verflüssigt haben. Dieses Verflüssigen fester oder halbflüssiger Eiweisskörper in Verbindung mit deren Assimilation durch Bacterien und den dabei auftretenden Nebenproducten wird als Fāulniss Die Bacterien sind die einzigen Organismen, welche die Fäulniss eiweissartiger Substanzen herbeiführen. Wie Alkohol-Gährung Spaltung des Zuckers durch Hefepilze ist, so ist Fäulniss Spaltung der Eiweisskörper durch Bacterien²). Was die Bacterien besonders interessant macht, ist ihr Auftreten im Blut und manchen Secreten bei con-

¹) Botan. Ztg. 1871. 51, u. Landw. Centr.-Bl. 1872. 1. 375. ²) Vergl. Agriculturchem. Centr.-Bl. 1872. 1. 372.

iösen Krankheiten; sie scheinen Träger der Infection und Erreger der hologischen Processe zu sein, indem sie in dem Blut Nebenproducte eugen, die in geringster Menge den Lebensprocess stören können. Das nkwasser scheint besonders geeignet, die Infection zu übermitteln.

Rindfleisch 1) hat sich ebenfalls mit dem Studium der Bacterien und er Beziehung zur Fäulniss befasst und gelangte unter Anderm zu folden Schlussfolgerungen:

. Es giebt 2 Arten von Schizomyceten der Fäulniss, Bacterium und Micrococcus; jener ist ein ständiger, dieser ein häufiger Begleiter der Fäulniss.

Die Bacterien entstehen nicht durch generatio aequivoca aus den Parenchymen der faulenden Thiere und Pflanzen. Ihre Keime sind aber in enormer Menge in allen terrestrischen Feuchtigkeiten ent-Die Luft enthält für gewöhnlich, besonders aber wenn es viel geregnet hat, zwar sehr viel Pilzsporen, aber keine Bacterienkeime. Letztere werden nur durch Wasser übertragen, welches längere Zeit mit dem Boden in Berührung war.

Ohne Hinzutreten von Bacterium tritt die gewöhnliche "stinkende" Fäulniss nicht auf, wenn auch sonst die Bedingungen für die Fäulniss so günstig gewählt werden, wie nur irgend denkbar. Die "nicht stinkende" Zersetzung, z. B. sogenannter todtfauler Kinder, geschieht ohne Schizomyceten.

Aus Pilzsporen gehen selbst unter Bedingungen, welche der Fäulniss äusserst günstig sind, keine Bacterienkeime hervor, ebensowenig wie aus den Mycelfäden und anderen Theilen der Schimmelpilze.

Zu den Fäulnissprocessen rechnet F. Hoppe-Scyler²) unter Fäulnies und Desinfection. ren weniger wichtigen 1. die Umwandlung der Eiweissstoffe in Peptone, cin etc., 2. die des Harnstoff in Kohlensäure und Ammoniak, 3. der :hsäure zu Buttersäure, Kohlensäure und Wasserstoff.

Verf. führt nun Versuche an, aus welchen hervorgeht, dass auch bei 2hluss der Luft Fäulnissprocesse stattfinden können. Es wurde Hydro-Hüssigkeit in Glasröhren zugeschmolzen und bald bei höherer (35 bis), bald bei gewöhnlicher Temperatur, bei welcher der Process nur samer verläuft, längere Zeit aufbewahrt. Die Fette zeigten sich nach er Zeit verseift, aus den Eiweissstoffen war Tyrosin, Leucin und auch us Pepton entstanden etc., aber es war keine Spur von Organismen ızuweisen.

Ferner wurde Hefebrei mit Hydroceleflüssigkeit ohne und mit Phenolng (0,5-2,5 pCt.) in mit Papier bedeckten Flaschen an einen warmen gestellt. Sowohl in der kein Phenol enthaltenden, als in der 0,5 proigen Phenollösung waren aus den Eiweissstoffen gebildete Tyrosinstalle nachzuweisen, aber in der Phenolflüssigkeit keine Pilze oder usorien, während diese sich in der phenolfreien Flüssigkeit gebildet en. In der 1,2 und 2,5 procentigen Phenolflüssigkeit fanden sich ebenkeine Pilze, aber auch kein Tyrosin, so dass bei einem Gehalt von

2) Virchow's Archiv. 54. 120 u. 396.

¹⁾ Medic.-chem. Untersuchungen von F. Hoppe-Seyler 1871. 4. Heft. 561.

2 pCt. Phenol und darüber die Fähigkeit der Eiweissstoffe sich zu spalten aufgehoben wird.

In analoger Weise zeigte sich, dass im Menschenharn der Harnstoff, dessen Umwandlung als von kleinen Organismen bedingt angesehen wird. in Kohleusäure und Ammoniak zerfiel, ohne dass eine Spur von Organismen (in den mit Phenol versetzten Proben) gefunden wurde.

In weiterer Besprechung des Gegenstandes kommt Verf. zu dem Schluss: "dass bei allen (diesen) Fermentationen Wärme frei wird, dass eine grosse Classe der niedrigsten Organismen, sowie wir es von der Bierhefe wissen, von diesen Processen lebt, indem sie weder wie grüne Pflanzen aus dem Sonnenlicht und der Sonnenwärme, noch wie die Thiere aus der Assimilität des Sauerstoffs ihre Kräfte schöpfen, sondern auf die relativ geringen Kräfte angewiesen sind, die bei dem Zerfall complicirter organischer Stoffe in einfachere und dichtere frei werden. Diesen Verhältnissen entsprechend entwickeln und vermehren sich niedere Organismen in gährenden Flüssigkeiten. Die Gährungen sind möglich ohne Organismen, aber nicht bestimmte Organismen mit einem bestimmten Leben sind möglich ohne bestimmte Gährung.

Von den empfohlenen Desinfectionsmitteln legt Verf. neben Anwendung des Chlorkalks und der Carbolsäure den Hauptwerth auf die schwefelige Säure.

Wirkung des Phenols etc. sporen.

In einer Arbeit über Beiträge zur Chemie des Blutes und der Ferauf Hese und mente führt Ed. Schaer 1) an, dass verdünnte Blausäure-Lösung die Vegetation der Hefe- und Schimmelsporen nur so lange unterdrückt, bis die Blausäure verdunstet ist, dass nach deren Verdunsten die Lebensfähigkeit wieder restituirt wird, während Phenol und Sublimat beide (Hefe und Schimmelsporen) tödten.

> Dieses Resultat stimmt mit dem von Hoppe-Seyler überein, jedoch scheint die Fäulniss und Gährung erst durch conc. Phenollösung vollständig aufgehoben zu werden. Denn P. C. Plugge?) fand, dass Hefegährung nicht vollständig gehemmt wurde durch eine Phenollösung von 1:400, völlig bei 1:250; Milchsäure-Gährung ebenso bei 1:440 nur während 13 Tagen, völlig bei 1:210-230. Analog verhielten sich andere Fermentkörper, wie Emulsin, Amygdalin, Ptyalin etc. 1:30 Carbolsäure gesetzt war, faulte zwar nach 46 Tagen, doch war der Harnstoff nicht sehr verringert; Carbolsäure in grösseren Mengen zugesetzt, kann auch hier die Fäulniss vollständig verhindern. von Carbolsäure zu Brod im Verhältniss wie 1:150 und 300, bei Fleisch wie 1:575 trat selbst nach längerer Zeit keine Fäulniss ein.

> Plugge hat weiter Carbolsäure mit anderen Desinfectionsmitteln (Eisessulfat, Chamaleon, Chlor, Chlorkalk) verglichen und das Resultat erhalten, dass kein anderes (ausgenommen Schwefelsäure) ihr an Werth gleichkommt.

Wirkung einiger Salse und Fäulniss.

Wie über die Wirkung der Phenollösung, so liegt auch über die auf Gahrung einiger Salze eine Reihe von Beobachtungen vor.

¹⁾ Zeitschr. f. Biologie 1872. 467. 2) Berichte d. deutschen chem. Gesellsch. in Berlin 1872. 823. Austhrick in Pflüger's Arch. f. Physiologie. 1871 588.

Dumas 1) theilt darüber kurz Folgendes mit: Die neutralen Gase dern nicht die Wirkung der Hefe. Säuren, Basen, Salze haben je nach r Natur und Menge eine beschleunigende, verzögernde oder zerstörende irkung; eine beschleunigende Wirkung tritt nur in seltenen Fällen auf. hr verdünnte Säuren sind ohne Einfluss, bei erhöhter Dosis wirken sie rstörend. Aehnlich verhalten sich verdünnte und concentrirte Alkalisungen; kohlensaure Alkalien verhindern die Gährung nur bei grossem berschuss. Kohlensaure alkalische Erden, sowie neutrale Kaliumsalze d die Salze einiger anderen Metalle hemmen nicht den Gang der ihrung. Kaliumsilicat, Natriumborat, ferner Seife, die Sulphite und Hypolphite, neutrales Kaliumtartrat, Kaliumacetat ermöglichen die physiolosche Analyse der Hefe in ihrer Wirkungsweise, ebenso wie gewisse neude Salze die physiologische Analyse des Blutes gestatten.

Boraxlösung coagulirt die Bierhefe und hebt ihre Wirkung auf. penso neutralisirt dieses Salz die Wirkung der Synaptase, der Diastase d des Myrosins.

An diese Untersuchung von Dumas reihen sich viele anderer fransischer Chemiker. So fanden A. Rabuteau und F. Papillon²), dass e Borax so auch kieselsaures Natron, in genügender Menge angewandt, e alkoholische Gährung verhindert, ferner die Harn-, Milchsäuregährung d die Wirkung der Synaptase. Das kieselsaure Natron wirkt sogar ch energischer als das borsaure Salz.

Auch die Fäulniss des Blutes, der Galle, des Eiweisses und Eiters rd durch kieselsaures Natron in einer Menge von 1-2 pr. 100 Thle. r Substanz aufgehoben, und glauben Verf., dass das Salz ebenso wie rax bei ansteckenden Krankheiten sich als wirksam erweisen dürfte.

Béchamp⁸) hat Boraxlösung auf sein Vermögen, Rohrzucker zu inrtiren, geprüft, und neben diesem auch die Borsäure in Untersuchung zogen. Er fand, dass die Inversion des Zuckers durch Boraxlösung ssentlich verzögert, aber nicht ganz aufgehoben wurde, dass die Borure nicht die Eigenschaft des Borax theilt und somit auch nicht den rkenden Bestandtheil des Borax ausmachen kann.

Zu von den vorigen ganz abweichenden Resultaten ist A. Petit4) kommen. Er operirte mit einer Rohrzuckerlösung, der er Hefe und die treffenden Salze zusetzte. Eine Lösung von 1 Thl. Natriumsilicat oder rax auf 100 Wasser verlangsamte zwar die Gährung, aber dieselbe verif, einmal angefangen, ganz normal. Ebenso wenig hemmten die Gährung reosot in kleiner Dosis, Phosphor, Terpentinol, Senfmehl, Wein- und hwefelsäure (1 pr. 100). Durch 1/100 Lösung von arseniger Säure und calsäure wird die Gährung wesentlich verlangsamt; Essigsäure scheint stärr zu wirken als anorganische Säuren. Am höchsten in der gährungswidrigen genschaft stehen Quecksilber-Chlorid und Chlorur. Die Sulphite verndern dieselbe nicht, sie verwandeln sich in Sulphate.

⁽i) Comptes rendus 1872. 75. 277, u. Berichte d. deutschen chem. Gesellsch. Berlin 1872. 826.

²⁾ Compt. rendus 1872. 75. 754 u. 1030.

i) Ibidem, 337.4) Ibidem. 75. 881.

F. Grace-Calvert 1) theilt die gährungswidrigen Substanzen in vier Gruppen:

1. Solche, welche sowohl die Entwickelung des thierischen als pflanzlichen Lebens gänzlich aufheben (Carbol- und Cresylsäure).

- 2. Solche, welche zwar die Entwickelung der thierischen Organismen (Vibrionen) und nicht die der Pilze verhindern (Zink- und Quecksilberchlorid, sowie sulfocarbolsaures Zink).
- 3. Solche, welche die Entwickelung der Vibrionen zulassen, nicht aber die der Pilze (Kalk, schwefelsaures Chinin, Pfeffer und Blausaure).
- 4. Solche, welche auf die Entwickelung beider Organismen ohne Einfluss sind (d. h. in der vom Verf. angewandten Concentration von 1 pr. Mille), nämlich schwefelige, Schwefel-, Salpeter-, Essig- und Arsen-Säure, Kali-, Natronlauge und Ammoniak, Chlorwasser, Chlornatrium etc.

Die Säuren, welche die Entwickelung der Vibrionen nicht verhindern, begünstigen die der Pilze, während die Alkalien sich umgekehrt verhalten, indem sie das Erscheinen der Pilze nicht befördern, aber der Entwickelung der Vibrionen günstig sind.

Bezüglich der Wirkung des kieselsauren Natrons kommt Picot*) zu einem ähnlichen Resultat wie A. Petit, indem z. B. 2 Grm. kieselsaures Natron nicht hinreichten, in 50 CC. einer 50procentigen Zuckerlösung mit 5 Grm. Hefe die Gährung zu verhindern. Anders verhielt es sich bei Anwendung von Milchzucker und der Milchsäure-Gährung, in welchen Fällen durch 0,5 Grm. des Salzes und darüber die Gährung auf mehrere Tage hin verschoben wurde. Die Fäulniss des Harns wurde durch 1 Grm des Salzes pr. 50, die von Blut und Fleisch durch geringere Mengen verhindert.

W. Manassein⁸) hat den Einfluss von Chemikalien auf die Schimmelpilze studirt und gefunden, dass die Sporenbildung aufgehalten wird durch Phenylsäure in Lösungen von 1/16 pCt., durch Sublimat in Lösungen von 1/8 pCt., durch Alkohol von 98 pCt. bis herab zu 70 pCt. Ganz ohne Einfluss auf die Sporenbildung sind: chlorsaures Kali, Alumen bis zu 3 procentiger Lösung und schwefelsaures Kupfer bis zu ½ procentiger Lösung.

Einfluss hoher Temdie Hefe.

Ebenso hat Manassein⁴) den Einfluss hoher Temperatur auf vorher peratur auf vorsichtig getrocknete Hefe festgestellt und gefunden, dass die Hefezellen bei folgenden Temperaturen in der angegebenen Zeit vollständig getödtet werden, nämlich:

> 30 Min. in 30 Minuten 40 Min. 15 Min. 15 Min. bei 140—150° 195—205° 250—258° 250—256° 300—308°C.

Gährungsversuche mit so behandelter Hefe ergaben stets, wenn auch erst nach längerer Zeit und in sehr geringer Menge, Alkohol, weshalb Verf. glaubt, dass lebende Hefe zur Gährung nicht nothwendig sei, dass diese vielmehr nur durch das in der lebenden Zelle sich bildende Ferment wirke.

¹⁾ Comptes rendus 1015 u. 1119.

<sup>i) Ibidem. 75. 1516.
i) Nach N. Jahrb. f. Pharm. in Pharmaceut. Centralhalle 1871, 254.</sup> 4) Centr.-Bl. f. d. medicin, Wiss. 1872, 79.

Ueber Gährung unter verändertem Druck berichtet H. T. Einfluss des Druckes auf rown 1), dass bei gewöhnlichem Druck sich unter den Producten der die Gährung. koholischen Gährung Stickstoff, Wasserstoff, ein Kohlenwasserstoff und weilen Stickoxyd vorfindet. Durch Verminderung des Drucks auf 10-450 mm. wird die Wasserstoffmenge erheblich grösser, während ickstoff in geringerem Verhältniss auftritt. Letzteres Gas ist allerdings r dann anzutreffen, wenn die gährende Flüssigkeit irgend welche Eiweissoffe enthält; Ammoniaksalze liefern kein Stickstoffgas. Bei vermindertem uck tritt ferner eine grosse Menge Essigsäure und Aldehyd auf. Stickyd bildet sich nur bei Gegenwart von Nitrat in der Gährungsflüssigkeit.

Laborde²) hat Pflanzenaufguss in einem Kolben zum Sieden erhitzt, Einfluss des Sauerstoffs Oeffnung derselben zugeschmolzen, so dass in dem Kolben nach dem auf Pflanzenkühlen ein luftleerer Raum entstand. Jetzt wurde durch den galvanien Strom mittelst 2 eingeschmolzener Platindrähte Sauerstoff entwickelt d stehen gelassen. Aber weder vor noch nach der Sauerstoffentwickeig zeigte sich irgend eine Veränderung, während in Proben, welche n Zutritt der Luft ausgesetzt waren, sich bald Schimmelbildung ein-Ilte. Verf. schliesst daraus, dass der Sauerstoff allein, selbst als Ozon cht im Stande ist, Gährung zu veranlassen.

Melsens⁸) hat Versuche angestellt über den Einfluss verschiedener Lebensskhigimperaturen und verschiedenen Druckes auf die Vegetation der Hefe id findet, dass als Maximum der Wärme 70-75° genügen, um die Hefe ollständig zu tödten. Schon eine Temperatur von 450 hemmt die Vegetion der Hefe oder, was dasselbe, die alkoholische Gährung; diese stellt ch am günstigsten bei 37-40°. Kälte ist der Gährung weniger schädh; letztere ist noch möglich bei der Temperatur des schmelzenden Eises. s gegen 100° unter Null abgekühlt verliert die Hefe zwar ihre Wirkmkeit, aber ihre Lebensfähigkeit wird nicht völlig vernichtet. Hefe in asser suspendirt wird beim Gefrieren nicht getödtet, obwohl bei der rwandlung des Wassers in Eis ein sehr grosser Druck ausgeübt wird ser Druck soll so gross sein, dass Gefässe, welche 8000 (?) Atmonären ertragen, zersprengt werden. In geschlossenen Räumen wird die bensfähigkeit der Hefe vernichtet, wenn der Druck der entwickelten hlensäure 25 Atmosphären erreicht hat.

Boussingault4) widerspricht der von Melsens mitgetheilten Thatche, dass Hefe in zuckerhaltigen Lösungen durch intensive Kälte nicht tödtet werden soll. Er beruft sich dieserhalb auf ein in der Bourgogne der Praxis übliches Verfahren, wonach die Weine durch Gefrierenlassen nservirt werden. Auch hat Boussingault gefunden, dass man Lösungen zanischer Stoffe, wie Zuckerrohrsaft, Bouillon, Milch etc. durch Gefrierensen conserviren kann.

Artus 5) empfiehlt die Hefe mit Wasser auszuwaschen und Ausbewahrch dem Auswaschen mit soviel Glycerin zu versetzen, dass eine dicke,

¹⁾ Berichte d. deutsch. chem. Ges. in Berlin 1872, 484.

^{*)} Compt. rendus 1871, 74, 1201.

^{•)} Compt. rend. 1870. 1, 629.

⁴⁾ Ibid., 632.

^{•)} Polytechn. Journ. 1871, 199, 78.

syrupartige Masse entsteht. So behandelte Hefe erwies sich nach 4½ Monaten noch als kräftig. Zu demselben Zweck hat P. Reininghaus) mit Erfolg Presshefe bis auf 15 pCt. Wasser getrocknet. Um die trockne Hefe wieder zu beleben, wird sie mit lauwarmem Wasser oder frischer Milch angerührt, mit Zuckerpulver versetzt und 8—10 Stunden an einem warmen Ort stehen gelassen.

Hefeformen.

Bei morphologischen Studien über die Hefeformen fand Engel²)

- 1. Vier gut und zwei zweiselhaft untersuchte Species von Gährungspilzen Die Fermente finden sich auf der Oberfläche der Früchte und verbleiben dort so lange im Ruhezustande, bis die Epidermis zerreisst oder der Fruchtstiel sich abzulösen beginnt. Das Ferment (oder seine Sporen) kommt alsdann mit dem zuckerhaltigen Sast in Berührung, vegetirt und vermehrt sich, aber immer unter der Form von Hese, nie unter der von Schimmel. Die alkoholische Gährung existirt in der Natur, wiewohl sie häusig negirt wurde. Eine Kirsche z. B. hat, so lange sie inter bleibt, einen besonderen Geschmack; beginnt dahingegen der Stiel sich abzulösen oder zerreisst die Epidermis, so nimmt sie einen weinartigen Geschmack an und in ihrem Sast findet man eine große Menge Hesezellen.
- 2. Der Unterschied zwischen der gewöhnlichen Brodgährung und der durch Bierhefe hervorgebrachten ist bedingt durch eine besondere Species von Hefe (Saccharomyces minor Engel), welche die Brodgährung hervorruft.

3. In Flüssigkeiten, die wenig oder gar keinen Zucker enthalten, gelingt es nicht, die Sporen (Keime) von Hefe zur Keimung zu bringen.

4. Die Alkoholgährungspilze bestehen aus 2 Gattungen: die erste, Secharomycetes Meyen wurde von Reés (vergl. Weinhefe) auf folgende Weise characterisirt: Einfache Ascomyceten ohne eigentliches Myclium. Vegetationsorgane durch Sprossung entstanden, gleichartige Sprossungen erzeugende Zellen, welche sich früher oder später under Mutterzelle ablösen und selbstständig vermehrungsfähig sind. Ein Theil der durch Sprossung entstandenen Zellen entwickelt sich unittelbar zu sporenbildenden Ascis. Die keimenden Sporen werden direct zu lebensfähigen Sprossungen, welche denen des Ferments ähnlich sind. Die Gattung umfasst Saccharomyces cerevisiae Meyer, S. minor Engel, S. ellipsoideus Rees, S. conglomeratus, S. exigns, S. Pastorianus, S. Mycoderma Rees. Die 2. Gattung enthält nur eine Species, die sich auf allen Früchten findet. Engel nennt sie Carpozyma, Kützing Cryptococcus vini, Rees mit Vorbehalt Saccharomyces apiculatus.

Sprossungszellen, citronenförmig, an beiden Polen mit kurzen Spitzen versehen; die Tochterzellen entstehen an den Spitzen der Mutterzellen, sie sind anfangs rund und ihre Achse findet sich in derselben Richtung mit der der Mutterzellen; später werden sie oval und ihre Achse bilder

¹⁾ Pharmazeut. Centralhalle 1870, 347.

²⁾ Compt. rend. 1874, 74, 468.

nen rechten Winkel mit der der Mutterzelle. Die Mutterzellen lösen ch alsdann ab, es bilden sich die Spitzen.

Zur Fructification bildet sich an den Spitzen zunächst eine Protoasma-Anhäufung; diese wird grösser, rund und wandert zum Mittelpunkt er Zelle, wo sie sich mit einer Membran umgiebt; die Wandungen der ellen verdicken sich, die innere Kugel vergrössert sich, sobald die Mutterlle die Spitzen verliert und rund wird. Die aus verschiedenen Schichten ısammengesetzte Haut löst sich mehrmals ab; es bilden sich (aber langm in 3-4 Monaten) im Inneren der Kugel viele kleine Sporen. Diese uren, nachdem sie den Winter (bei 12-13°) gefroren waren, noch bensfähig.

Die breiartige Unterhefe des Bieres enthält nach A. Vogel 1) ein Fett in der t dem Gerstenfett identisches, durch Aether ausziehbares Fett.

Anm. In Vorstehendem haben wir ein Bild von den mannigfachen Unterhungen über Gährung und Fäulniss entworfen. Die grosse Zahl der Unterhungen beweist, welch' hohe Bedeutung und Wichtigkeit man diesen Erscheingen zuerkennt. Leider aber ist es noch nicht möglich, aus dem zu Tage gederten Material eine klare Einsicht in das Wesen der beiden Erscheinungen gewinnen, um so weniger, als sich die Resultate der einzelnen Forscher vielh widersprechen.

Als Desinfectionsmittel ist ausser den bereits genannten auf die Desinfecauchbarkeit das Süvern'sche von Hausmann²) geprüft. Derselbe erblickt zugsweise in dem Kalk den wirkenden Bestandtheil, während das Chlorgnesium nur die Ammoniak-Entwickelung verhindert, und der Theer - Wirkung des Kalkes unterstützt. Letzterer kann ganz wegbleiben, nn die Flüssigkeit nicht längere Zeit aufbewahrt werden soll. Auf O0 Thle. Kanalwasser reichen nach Verf. 10 Thle. des Gemisches hin, Iches aus 100 Thln. Kalk, 10 Chlormagnesium und 6 Theer besteht.

H. Eulenburg und H. Vohl³) haben die Kohle auf ihre desinfiende Wirkung geprüft und günstige Resultate erzielt. Holzkohle (Torfhle halten Verf. für noch wirksamer) absorbirt Schwefelwasserstoff, wefelige Säure, Ammoniak, Schwefelammonium, welche, wenn die Holzble der Atmosphäre ausgesetzt wird, oxydirt werden. Auch die organien Riechstoffe werden durch diese Oxydation beseitigt. Verf. formen 3 Torfkohle, Sägespähnen und gelöschtem Kalk Stücke, glühen sie durch d benutzen sie als Desinfectionsmittel. Knochenkohle entzieht dem sum phosphoratum allen Phosphor und haben Verf. die Kohle mit Ergegen Phosphorvergiftungen angewendet.

Zur Desinfection der Schlachtfelder und Spitäler haben Liebreich, O. Schur und H. Wichelhaus4) eine ausführliche Antung gegeben, die jedoch keinen Auszug erlaubt. Als Desinfectionsttel sind angewendet, resp. in Vorschlag gebracht: Kalk, Chlorkalk, senvitriol, Chlormangan, Chamäleon, Holzessig, Carbolsäure etc.

Moyret⁵) empfiehlt die aus Spitälern evacuirte Luft durch Waschen

¹⁾ Neues Rep. f. Pharm. 1871, 20, 326.

²⁾ Virchow's Arch. f. Path. und physiol. Anat. 1870, 48, 339.

^{•)} Dingler's polytechn. Journ., 198, 435.

⁴⁾ Ber. d. deutsch. chem. Ges. Berlin 1870, No. 15 u. 17.

⁵) Comptes rendus 1870, 70, 844, u. 560, 608 u. 673.

mit Eisenchlorid zu reinigen. Zu demselben Zweck sind in der Pariser Akademie der Wissenschaften von C. Woestin, Dumas und Morin') Vorschläge gemacht, welche nichts wesentlich Neues bieten.

Zur Beseitigung des üblen Geruchs aus eiternden Wunden hat Böttger?) mit Vortheil Schiesswolle angewendet, welche mit einer Lösung von übermangansaurem Kali getränkt ist und in die Wunde gelegt wird.

Um die Unannehmlichkeit der Handhabung der freien Carbolsiare besonders für Nicht-Sachverständige zu beseitigen, hat C. Homburg³) (Berlin, Dorotheenstr. 28) aus Pappe bestehende Desinfectionstafeln bergestellt, welche wie ein Schwamm mit Carbolsäure vollgesogen sind und in die zu desinficirenden Räume aufgehangen werden.

Unter dem Namen Aseptin wird aus Schweden ein Conservirungsmittel in den Handel gebracht, welches 4) aus reiner Borsäure besteht und als einfaches Aseptin bezeichnet wird. Das doppelte Aseptin soll 1 Thl. Kali-Alaun und 2 Thle. Borsäure enthalten, während J. König⁵) 55,56 pCt. Borsäure und 44,44 pCt. Kali-Alaun fand. Letzteres dient mehr zur Conservirung von festen Stoffen ähnlich wie Kochsalz, das einfache Aseptin vorzugsweise zur Aufbewahrung von flüssigen Sachen wie Suppe, Milch etc.

Chloralum⁶) in flüssiger und Pulverform wird als sicheres, geruchloses nicht giftiges Desinfectionsmittel von England aus empfohlen. Alex Müller⁶) giebt für die Zusammensetzung folgende Zahlen:

	1. Flüssiges Chloralum	2. Chloralum- Pulver
Wasser	. 80,9 pCt.	-20,9 pCt.
Chlanduminium	. 16,1 ,	13,4 ,
Chlorcalcium	. 1,7 ,,	 77
Schwefelsaure Thonerde	. — "	4,1 ,,
Schwefels. Kalk und Alkalien	. 0,1 "	23,2 ,
Salzsäure (frei)	. 1,2 ,,	 77
Thonerde	. — "	15,5 "
Unlöslicher Rückstand	. — "	22,9 ,

Beide wirken nach Müller durch ihren Säuregehalt, indem sie Ammoniak etc. binden und Fäulniss-Processe aufhalten.

Conservirung

Gamgee 7) wendet zur Conservirung des Fleisches folgendes des Fleisches. Verfahren an:

Dem zu schlachtenden Vieh wird eine Capuze über den Kopf gezogen, welche mit einem Kohlenoxydgas enthaltenen Behälter in Verbindung steht Durch Oeffnung eines Hahns athmet das Thier einige Secunden Kohlenoxydgas ein, wird bewustlos, in diesem Zustande geschlachtet und zertheilt

2) Dingler's polytechn. Journal, 199, 247.

3) Ibidem 1871, 202, 309.

4) Landw. Centr.-Bl. 1871, 1, 409.

¹⁾ Comptes rendus 1870. 70, 844 u. 560, 608 u. 673.

^{•)} Landw. Zeit. f. Westf. u. Lippe 1873, 66. •) Milchzeit. 1872, 231.

⁷⁾ Industrieblätter 1870 No. 16 u. Land- u. forstw. Zeit. der Prov. Preuses 1871, No. 9, 35.

Die Theile des zerlegten Thieres kommen in trockne Cementkästen, welche Luftdicht verschlossen werden können und je eine verschlossene Büchse mit von schwefliger Säure imprägnirter Holzkohle enthalten. Nachdem die Deckel verschlossen und aufgeschraubt sind, wird durch einen Ventilator die in den Kästen befindliche Luft zu einem Ofen geleitet, die Verbrennungsgase wieder den Kästen zugeführt, bis aller in den Kästen und dem Fleische vorhandener Sauerstoff ausgepumpt ist. Alsdann öffnet man durch Drähte, welche in einer Stoffbüchse durch den Deckel der Kästen gehen, die innen befindliche Kohlenbüchse, damit die schwefelige Säure auf das Fleisch einwirken kann. Die hierzu nöthige Zeitdauer richtet sich nach der Dicke der Fleischstücke, sie beträgt bei Schafkörpern 1 Woche, bei Ochsenvierteln 10—12 Tage. Das so hergestellte Fleisch, dessen einzelne Stücke durch Haferhülsen vor unmittelbarer Berührung geschützt sind, ist zur Versendung und beliebiger Aufbewahrung geeignet.

Eine zweite neue Methode der Fleischconservirung liegt vor von H. Endemann¹). Das Fleisch wird, in Scheiben geschnitten, in einen mit warmer Luft von 60° C. gefüllten Raum gebracht, durch welchen man durch Baumwolle filtrirte Luft ein- und ausströmen lässt. Auf diese Weise trocknet das Fleisch schnell und lässt sich leicht zu feinem Pulver zermalmen, das sehr haltbar ist. Da Fibrin und Albumin nicht geronnen sind, so nimmt das Pulver auf's Neue Wasser auf und liefert in geringer Menge mit demselben eine kräftigere Suppe als frisches Fleisch. Zur Darstellung eines Braten aus dem Pulver nimmt man zu ½ Kilo desselben 1 Ei, durch dessen Eiweiss die getrennten Fasern des Fleisches sich wieder vereinigen. Das Pulver soll nach Versuchen des Verf.'s an einem Hunde und mit Pepsinlösung verdaulicher sein, als rohes Fleisch, weshalb es sich als Nahrungsmittel besonders für Kranke empfiehlt.

Baudet²) hat gefunden, dass Fleisch sich sehr gut hält, wenn man es vorher in eine 0,5 procentige wässerige Phenollösung getaucht hat. Das Fleisch wird dadurch nur etwas dunkeler und nimmt Schinkengeschmack an.

Ferner ist zur Conservirung des Fleisches von Sacc³) essigsaures Natron in Vorschlag gebracht. Man legt das Fleisch in ein Fass und bestreut jede Schicht mit gepulvertem essigsauren Natron, von welchem der 4. Theil des genommenen Fleisches erforderlich ist. Im Sommer erfolgt die Wirkung des Salzes unmittelbar, im Winter stellt man das Fass in ein auf 20° C. erwärmtes Zimmer. Indem man nach 24 Stunden die unten gelegenen Fleischstücke nach oben bringt, ist die Wirkung des Salzes nach 48 Stunden vollendet, und das Fleisch zum Trocknen an der Luft fertig. Die eingeengte Pökelbrühe, aus welcher die Hälfte des angewandten Salzes auskrystallisirt, wird bei Zubereitung des Fleisches über dasselbe gegossen. Zur Aufweichung des trocknen Fleisches dient eine Lösung von 10 Grm. Salmiak pr. 1 Liter Wasser, wodurch sich Chlornatrium und essigsaures Ammoniak bildet, welches letztere das Volumen des

^{&#}x27;) Chemical News 1872, 25, 211. Vergl. Centr.-Bl. für Agriculturchemie 1872, 2, 120.

^{*)} Nach "Monit. scient." in Land- u. forstw. Ztg. d. Prov. Preussen 1871, No. 26.

*) Compt. rend. 1872, 75, 195 u. Polytechn. Journal 1872, 206 53.

Fleisches vermehrt und ihm den Geruch des frischen Fleisches ertheilt. Auch ganze Thiere (Fische, Hühner, Enten etc.) sowie Gemüse lassen sich auf diese Weise conserviren.

Schnellpökeln des Fleisches.

Zum Schnellpökeln des Fleisches empfiehlt Runge 1) ein Fleischstück mit einem Gemisch von 32 Thln. Kochsalz, 1 Thl. Salpeter, 2 Thln. Zucker zu verreiben und fest in ein Stück Leinwand — letztere llülle unerlässlich — einzurollen. Nach etwa 16 Stunden zeigt sich in dem Aufbewahrungsgefäss eine Salzlake und muss alsdann das Fleisch jeden Tag (etwa 6 Tage lang) umgekehrt werden.

ten Raum.

Louvel²) warf in ein Gefäss 50 Hectoliter Getreidekörner gleichrung von Ge-zeitig mit 20 Liter Kornwürmern. Das Gefäss wurde alsdann bis auf treidekörnern 50 mm. Druck evacuirt und ins Freie gestellt. Ein anderes in derselben und Mehl im Weise behandeltes Gefäss enthielt Soldatenbrod, welches zu 3/4 von In-Nach 6 Monaten waren Kornwürmer und Insecten secten verzehrt war. todt; die gemahlenen Getreidekörner, welche noch völlig keimfähig waren. lieferten ein gutes und schmackhaftes Brod.

Umgekehrt hat Morin³) früher das Mehl durch Comprimiren aubewahrt, verwirft jedoch jetzt die Methode, weil sie nur für kleine Quantitäten anwendbar ist und zu theuer wird. Er empfiehlt das Mehl in den Fässern, in welchen es aufbewahrt werden soll, nämlich in Fässern von galvanisirtem Eisenblech zu dämpfen und nachher rasch zu verschließen.

Veränderung des Mehls bei bewahrung.

Beim Aufbewahren des Mehl's in Fässern geht der Kleber desselben längerer Auf- in eine lösliche Modification über und verliert das Mehl an teigbildender Kraft. Poleck4) fand nämlich in 5 Mehlsorten, von denen No. 1 in Säcken, die anderen Proben in Fässern aufbewahrt waren, den Gehalt an Kleber und in Wasser löslichen Eiweissstoffen wie folgt:

> No. 2 No. 1 in Säcken aufbewahrt in Fassern aufbewahrt 11,06 pCt. Kleber . . 8,37 7,40 7,23 6.54 pCt. 1,44 ,, Lösliche Eiweissstoffe 2.14 6,90 4.44

Die Proben mit dem höchsten Gehalt an löslichen Eiweissstoffen reagirten sauer, die anderen No. 1, 2 und 4 neutral. Als Ursache dieser chemischen Umwandlung bezeichnet Verf. unter der bekannten Thatsache. dass das Sauerwerden des Mehl's sich mehr in der Mitte und schwächer nach aussen hin entwickelt, den Umstand, dass der Luftzutritt zu dem in den Fässern aufbewahrten Mehl erschwert ist und die Temperatur nicht ausgeglichen werden kann.

Aufbewahrung der Kar-

Zur Aufbewahrung von Kartoffeln in der Periode von Januar bis toffeln mit. April, in welcher Zeit dieselben meistens durch frühzeitige Vegetation an Hger Bäure. Gewicht und Qualität abnehmen, schlägt V. Labarre 5) als Verhinderungsmittel schwefelige Säure vor. Diese wird durch Verbrennen von Schwefel dargestellt, in einem Recipienten aufgefangen und aus diesem so lange in

¹⁾ Allgemeine Zeit. f. deutsche Land- u. Forstwirthe 1872, 280.

³⁾ Compt. rendus 1872, 74, 421.

^{*)} Ibidem 1871, 72, 947.

⁴⁾ Nach dem Naturforscher in "Wochenbl. d. landw. Vereins im Grossherzogth. Baden 1871, 294.

⁵) Compt. rend. 1871, 72, 161.

mit Kartoffeln gefüllten Gefüsse geleitet, bis dieselben mit schwefeliger ure imprägnirt sind.

Violette 1) rieb je 10 Eier vermittelst des Fingers mit Leinöl, an- Ausbewahr-ung der Eier. re mit Mohnöl ein, andere überliess er sich selbst. Die Eier wurden gleicher Weise, ohne dass sie sich berührten, auf eine mit Sand beckte Platte gestellt und 6 Monate aufbewahrt. Die mit Oel bestrichenen ren nach dieser Zeit voll und wohlschmeckend, während die nichtbeichenen zur Hälfte leer waren und verdorben rochen. Der Gewichtsrlust betrug:

Mit Leinöl Mohnöl Nicht überüberzogen. zogen. 11,4 pCt. 2,9 pCt. 2,2 pCt. Nach 3 Monaten 4,5 ,, Nach 6 3,0 ,, 18,1

Zum Reinigen des Wassers speciell für Verwendung in Bier-Reinigen des auereien wird²) empfohlen, dasselbe durch Stücke von Eisenoxyd zu riren, welche durch Glühen von gepulvertem Rotheisenstein mit Sägeähnen hergestellt sind. Das Wasser soll durch die Filtration so von n organischen Stoffen gereinigt werden, dass eine Lösung von übermannsaurem Kali nicht mehr von denselben entfärbt wird.

Gunning³) hat zur Trinkbarmachung des ungesunden Wassers der aas, auf dessen Gebrauch die am unteren Laufe dieses Flusses gelegenen tschaften angewiesen sind, mit Vortheil Eisenchlorid verwendet. Auf len Liter Wasser werden 0,032 Grm. trocknes Eisenchlorid zugesetzt, t umgerührt und 36 Stunden stehen gelassen, wobei sich ein flockiger ederschlag absetzt. Obgleich sich keine freie Salzsäure nachweisen liess, ipfiehlt Gunning doch dem Wasser kurz vor seinem Gebrauch . Liter 0,085 Grm. Soda zuzusetzen.

Runge's 4) Mittel, Trinkwasser vor Fäulniss zu schützen, beruht auf r Eigenschaft des Eisens, den im Wasser gelösten Sauerstoff, welcher Fäulniss bedingt, in Form von Eisenoxyd abzuscheiden. Es genügt, s Wasser, anstatt in Fässern, in Behältern von Eisenblech (Gusseisen nicht so gut für diesen Zweck) aufzubewahren.

II. Brodbereitung.

Sezille⁵) hat eine neue Methode des Brodbackens in Vor-tung von unhlag gebracht, nämlich aus ungemahlenem Weizen. Er behauptet, ss vom Weizenkorn nahezu 96 pCt. verdaulich seien, dass, indem von mselben beim Mahlen in der Mühle nur etwa 80 pCt. wieder gewonnen erden, 16 pCt. verloren gehen. Um diese Verluste zu vermeiden, werden 3 Körner erst mit Wasser von anhängendem Staub befreit, wieder geocknet und nach dem Trocknen in einem raspelartigen Cylinder bearitet, damit die äusserste Hornhaut des Kornes sich loslöst. Das blanke

¹⁾ Nach Vierteljahrsschr. f. Pharmacie 1871 in Dingler's Polytechn. Jourl **1872. 203,** 248.

²⁾ Dingler's Polytechn. Journal 1870, 195, 204.

³⁾ Ibidem **196**. 170. 4) Ibidem **196**, 171.

⁾ Wiener landw. Zeitung 1870, No. 35,

Korn wird von warmem Wasser von $30-35^{\circ}$ aufgeweicht, so dass es quillt, 50-70 pCt an Gewicht zunimmt und seinen Farbstoff zun grössten Theile an das überstehende Wasser abgiebt. Um diesen Proces zu beschleunigen und die Gährung anzubahnen, wird dem Wasser etwas Hefe und Traubenzucker zugesetzt. Hat das Korn eine käseweiche Constitution erlangt, wird es zwischen zwei Walzen zerquetscht, alsdam mit Salz und noch etwa 10 pCt. Wasser geknetet. Die geknetete Masse ist nun dem gewöhnlichen Teig ähnlich; sie wird in Laibe geformt, und nach dem Gähren und Aufgehen gebacken.

Mège-Mouriés 1) befeuchtet das Getreide zur Brodbereitung mit 5 procentigem Salzwasser, welches die merkwürdige Eigenschaft besitzen soll, nur bis zur Embryonalmembran vorzudringen; alsdann werden die äusseren Hülsen mittelst einer Schälmaschine beseitigt, wodurch das Getreide so mürbe wird, dass es in Ermangelung von Mühlsteinen mit einer Kaffeennühle gemahlen werden kann. Das gemahlene Getreide theilt man in 2 Theile, in das feine Mehl und den gröberen Gries, welcher die wichtigsten Nährbestandtheile enthält. Aus dem feinen Mehl bereitet man durch Wasser unter Zusatz von Hefe einen Teig und wenn derselbe den erforderlichen Gährungsgrad erreicht hat, setzt man den Gries zu. Letztert wird mit dem gegohrenen Teig rasch zu einer homogenen Masse, so das das Cerealin ebenso wenig wie bei der Liebig'schen Methode seine Wirkung entwickeln kann.

Während der Belagerung von Paris 1870/71 ist die Frage über die Verwendung der ganzen Körner als Nahrungsmittel in der Pariser Aksdemie der Wissenschaften einer weitläufigen Besprechung unterzogen. aus welcher wir hervorheben, dass G. Grimaud, 2) A. Gauldrée-Boileau. 3) sowie L. Aubert 4) durch Kochen der enthülsten Getreidekörner mit Wasser unter Zusatz von Gewürzen, Fett etc. einen nahr- und schmackhaften Brei dargestellt haben. Dumas bemerkt hierzu, dass das ganze Getreidekorn ein vollständiges Nahrungsmittel bilde, dass wie früher die Römer so auch noch jetzt die Araber das enthülste und mit Dampf gekochte Getreide essen. Chevreul und Payen sprechen sich gegen diese Art der Verwendung aus und verweist ersterer auf die vorstehende Brodbereitungsmethode von Mège-Mouriés, letzterer auf die von Sézille welche beide denselben Zweck, die Vermeidung des Verlustes beim Mahlen erreichen liessen.

Dubrunfaut⁵) zerquetscht, um ein kleberreiches Brod zu gewinnen, eingeweichtes Getreide, und setzt dieses dem Mehl zu.

Auch Hafermehl, welches durch Mahlen von seiner ausseren harten Hülse befreit ist, wurde zur Brodfabrikation empfohlen.

Fleischextract-Brod. Unter dem Namen "Fleischextract-Brod" oder "deutscher Fleischzwieback" bereitet E. Jacobsen⁶) in Berlin ein haltbares Weizenge-

¹⁾ Wiener landw. Zeiung 1872, No. 34.

²) Compt. rend. 1871, **72**, 443 u. 479.

i) Ibidem 538.i) Ibidem 475.

b) Ibidem 1871, 72, 907.

b) Dingler's Polytechn. Journal 1870, 198. 546.

ick mit Liebig'schem Fleischextract zur schnellen Herstellung einer räftigen, nahrhaften Fleischbrodsuppe. Es wird in 10theiligen Tafeln 1 1/4 Pfd. geliefert, deren jede 1 Pfd. Fleisch entspricht und 5 grosse eller resp. 10 mittelgrosse Tassen Suppe giebt. Bei der Verwendung ird der Zwieback zerstossen und mit kochendem Wasser, dem etwas alz zugesetzt ist, übergossen.

Der reichliche Gehalt des Malzoberteiges an Nährstoffen Brod aus Malzoberteig. nämlich 6-7 pCt. Eiweiss, 4-8 pCt. Stärkemehl und 82-88 pCt. ierwürze) lässt seine Anwendung als Nahrungsmittel wünschenswerth ercheinen. Essig 1) hat daher versucht, den Malzoberteig zur Brodbesitung zu benutzen, und nimmt $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$ des sonst erforderlichen Mehl's. ie Masse wird gesalzen und mit etwas mehr Hefe versetzt als beim geöhnlichen Brodbacken; das Backen darf nicht zu heiss, aber muss mit nhaltender Wärme erfolgen. Das Brod ist um so besser und schmackafter, je älter es wird. Nach einer anderen Vorschrift kommen auf 50 fd. Roggenmehl 30 Pfd. Oberteig, 20 Pfd. Bohnenmehl, 5 Pfd. Sauerteig nd 2 Lth. doppeltkohlensaures Natron. Das Mehl muss so trocken wie ur möglich gemacht werden, bevor Malzteig, Sauerteig und doppeltkohleniures Natron zugesetzt werden.

J. Nessler²) verfolgte die Säurebildung (auf Milchsäure berechnet) Bäure des 1 verschiedenen Brodsorten mit folgendem Resultat:

Säure-Gehalt am 30. Juli 1. August 3. August 29. Juli Zwieback . . 0,09 0,31 0,52 0,52 Weck 0,10 0,11 0,13 0,23 0,13 Milehbrod . . 0,11 0,17 0,27 0,14 0,14 Schwarzbrod. 0,14 0,25

Hiernach verläuft die Säurebildung im Zwieback wahrscheinlich durch usatz von Milch am stärksten, während sich im Schwarzbrod mit annglich dem höchsten Säuregehalt die Säure nur wenig vermehrt.

Ueber Verdaulichkeit verschiedener Brodsorten hat Gustav Verdaulich-keit verschieeyers) Versuche angestellt, welche im Kapitel "Thierernährung" mitge-dener Brodeilt sind.

In dem Brod der belagerten Armee in Paris im August 1870 Veränderung des Brodes. aren die Höhlungen von einer gelbröthlichen, zuweilen auch weissgelbthen Substanz von widerlichem Geruch angefüllt. Poggiale4) erkannte ese Substanz als einen Pilz, Oïdium auranticum, der im Keimungszuande eine Erhöhung der Temperatur des Brodes bewirkte, und welcher n Payen im Getreide nachgewiesen ist. Der Genuss des so befallenen 'Odes war unangenehm, aber nicht nachtheilig auf die Gesundheit.

F. Rochard und Ch. Legros⁵) theilen mit, dass die orangegelbe urbe des verschimmelten und verdorbenen Brodes in den meisten Fällen cht von Oïdium auranticum, sondern von einer Entwickelungsform des

1) Dingler's Polytechn. Journal 1870, 198, 546.

²⁾ Nach Wochenbl. d. landw Ver. in Baden "Neue landw. Zeitg." 1871, 388. 3) Zeitschr. für Biologie 1871, 1.

⁴⁾ Agriculturchem. Centr.-Bl. 1872, 1, 376, ⁵) Comptes rendus 1872, 75. 758,

Mucor mucedo, dem Thamnidium herrührt. Ferner soll die grüne F solchen Brodes durch den Pilz Aspergillus glaucus oder Penicillium; cum, die schwarzen Flecke durch Rhisopus nigricans, die weissen d Mucor mucedo oder auch Botritis grisea gebildet werden.

Mehl- und Brod-Verfälschungen. Um aus schlechtem Mehl ein gutes Brod darzustellen um dem Brode eine schönere Farbe zu ertheilen, wird nach II. En burg und H Vohl¹) dem Brodteig häufig Alaun, Kupfer- und Zinkv zugesetzt. Die Nachweisung dieser mehr oder minder schädlichen sechieht durch eine Aschenbestimmung des Brodes; während reines 1—1,5 pCt. Asche enthält, wurde in so präparirtem Brod aus der Ge von Mastrich gefunden

> I. II. III. 2,017 5,366 4,699 pCt. Asche mit 0,035 0,031 0,031 " Zinkoxyd 0,022 0,061 0,059 " Thonerde.

Hierzu hat Fasbender (ibidem Band 206, 475) einige Bemerku gemacht.

Der Genuss von Haferbrod hatte, wie O. Becker²) beric ein heftiges Zittern am ganzen Körper, sowie starken Schwindel zur F Eine Untersuchung des zum Brode verwendeten Hafers ergab, dass selbe ausser anderen Verunreinigungen besonders eine grössere M (etwa ½) der Schliessfrüchte des Taumellolchs (Lolium temulent enthielt.

III. Milch-, Butter- und Käsebereitung.

Zusammensetzung der Milch. Ueber die Zusammensetzung der Milch bei verschiedener nährung und unter anderen physiologischen Verhältnissen ist eine Al Analysen ausgeführt, welche wir bereits in dem Theil "Thierernähr brachten. Hier sei noch erwähnt, dass W. L. Scott³) 10 Sorten gehaltener Landmilch mit folgendem Resultat untersuchte:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wasser .	85,75	86,75	88,10	84,81	84,50	89,02	85,40	85,04	87,058
Mineralstoffe	. ,		-	-		,	•	,	i
Fett	3,62	_		· -	1	2,85		3,66	
Zucker .	5.05	4,62	4,44	5,12	5,67	4,18	4,90	5,08	5,19
Caseïn .	4,80	4,29	3,80	5,47	4,75	3,26	5,10	5,55	3.93
	!	!	j		[<u>'</u>	

Schlickermilch.

Schlickermilch (sauere Milch) untersuchte E. Heiden⁵) folgendem Resultat:

Wasser	Proteïn	Fett	Milchzucker	Salze
90,91	3,19	0,97	4,10	0,83

¹⁾ Dingler's Polytechn. Journ., 197, 530,

²) Neue landw. Zeitung 1872, 555. ³) Landw. Centr.-Bl. 1871, 1, 3.

Der Kumys oder Milchwein in Davos (Ct. Graubundten), Kumys oder Milchwein. elcher als Nachahmung des ächten russischen Kumys fabricirt wird, hat ach Suter-Naef¹) folgende Zusammensetzung:

Wasser Alkohol Milchsäure Zucker Albuminate Butter Anorg. Salze Freie CO2. 2,105 1,860 1,780 0,509 0,177 Grm. 100 Grm. 90.346 3,210 0,190 890,628 36,224 2,560 23,760 20,991 20,089 5,744 1,997 a Liter

Verf. glaubt, dass der Davoser Kumys einfach aus abgerahmter Kuhilch durch Zusatz einiger Procente Zucker und Einleiten der Alkoholhrung durch Hefe hergestellt wird. Stahlberg²) untersuchte den aus r Milch von Kirgisen-Steppenstuten bereiteten Kumys und fand:

Alkohol Fett Zucker Milchsäure Casein Salze Kohlensäure 2,05 2,20 1,15 1,12 0,28 0,785 pCt.

Aelterer ausgegohrener Kumys hatte 3,23 pCt. Alkohol, 1,86 pCt.)hlensäure.

Die Stuten-Milch enthielt nach demselben Verf.:

Milchzucker Caseïn u. Salze. Butter Steppenstute 2,12 7,26 1,42 pCt. 2,02 Arbeitsstute 2,45 5,95

Zur Darstellung von Kumys empfiehlt C. Schwalbe³) conden- Darstellung von Kumys. te Milch zu nehmen. 100 cc. derselben werden in möglichst wenig asser gelöst, mit 1,0 Grm. Milchsäure, 0,5 Grm. Citronensäure und 15 Grm. m versetzt. Dieses Gemisch verdünnt man bis zu 2000-2500 cc. mit Asser, imprägnirt dasselbe in einer Liebig'schen Flasche mit Kohlentre, und lässt es 2-4 Tage in einem warmen Zimmer stehen. Ist starke haumentwickelung und feine Gerinnung eingetreten, so ist der Kumys richtigen Stadium. Derselbe bleibt ungefähr acht Tage gut.

Studien über die Milch von W. Fleischmann⁴) beziehen sich Studien über f eine mathematische Betrachtung, welche das Aufsteigen der Fettkügelen in der auszurahmenden Milch zu ventiliren sucht, aber keinen Aus-3 gestattet. Auf Grund dieser mathematischen Deductionen findet W. eischmann unter anderem, dass, wenn die Fettkügelchen in der Milch Ilkommen frei sind und fremde Massen an ihnen nicht adhäriren,

- 1) die Geschwindigkeit der Fettkügelchen, sich wie die Quadratwurzeln aus ihren Radien verhalten;
- 3) die von den Fettkügelchen in gleichen Zeiten zurückgelegten Wege sich ebenfalls wie die Quadratwurzeln aus ihren Radien verhalten; .
- i) dass die Zeiten, welche die Fettkügelchen zur Zurücklegung eines bestimmten Weges gebrauchen, sich umgekehrt verhalten, wie die Quadratwurzeln aus den Radien.

Unter derselben Voraussetzung findet dann Verf. weiter, dass eine ch nach 30 Stunden alles Fett abgesetzt haben müsse. Dieses harmoaber nicht mit der practischen Erfahrung, welche lehrt, dass die Fettheidung unter normalen Verhältnissen nach 12 Stunden ihr Maximum icht, 80-85 pCt. des Gesammt-Fettes beträgt, dass ferner noch ein

2) Neue landw. Zeitung 1871, 638.

4) Landw. Versuchsst. Bd. XIV. S. 194,

¹⁾ Berichte d. deutschen chem. Ges. in Berlin 1872, 286.

Nach Berl. Kl. Wochenschr. in Pharmazeut. Centr.-Halle 1872, 366.

mehr oder minder erheblicher Theil des Fettes in der unteren Milch verbleibt. Es muss daher obige Voraussetzung eine irrige sein und folgt aus mechanischen Gründen, dass die Fettkügelchen nicht frei in der Milch suspendirt sind, dass vielmehr fremde dichtere Stoffe an denselben adhäriren, von aussen her ihr Gewicht vermehren und dadurch unter Umständen die Triebkraft auf Null oder auf eine verschwindend kleine Grösse reduciren. Chemische und mikroskopische Untersuchung muss dieses bestätigen und entscheiden, ob die Fettkügelchen eine zusammenhängende oder lockere Hülle besitzen. Verf. legt nun diese Annahme für seine weiteren mathemathischen Deductionen zu Grunde, und kommt zu dem Schluss, dasswenn überhaupt die Beziehung zwischen der Anzahl und den Radien der Fettkügelchen in der Milch an ein bestimmtes Gesetz gebunden ist, die Anzahl der Kügelchen im umgekehrten Verhältniss mit der 3. Potenz der Radien zunimmt, oder dass, was höchst merkwürdig wäre, die Kügelchen jeder Grössenordnung gleichviel Fett enthalten. Die Resultate, welche Verfasser unter Zugrundelegung dieses Gesetzes erhielt, stimmten mit den Erfahrungen der Praxis sehr gut überein, indem sich darnach die in der blauen Milch verbleibende Fettmenge zu 19,05 pCt. vom Gesammtfett berechnete-

Indem Verf. die Zeit des Aufsteigens der Fettkügelchen in Betrach * zieht und voraussetzt, dass für diejenigen, deren Durchmesser ___ 0,0008 mm. ist, die Beschleunigung gleich Null wird, erhält er das Resultat, dass die Hülle der Fettkügelchen, so lange sich ihr spec. Gewicht zwischen den Grenzen 1,250 und 1,486 bewegt, nur einen sehr geringen Einfluss auf den Gang der Ausrahmung ausübt, dass die Rahmschicht, nachdem einmal die Zeit 2 T. verstrichen ist, verhältnissmässig nur sehr wenig an Ausdehnung mehr zunimmt. Denn, gesetzt, es würde die aufsteigende Fettmenge von 85 pCt. in einem Gefäss, in welchem die Milch 13 Ctm. hoch steht, bei 14° C. einen Raum von genau 10 Vol. Proc. einnehmen, so ginge nach den entwickelten Gleichungen das Wachsen der Rahmschicht wie folgt vor sich:

In der Zeit

2T, 3T, 4T, 5T, 6T, nT.

Т, würde sich ansetzen 4,60 8,25, 9,16, 9,60, 9,81, 9,90, 10,0 Vol. Proc.

Versuche haben dem Verf. gezeigt, dass die Mächtigkeit der Rahmschicht in hohem Grade von der Temperatur abhängig ist, bei welcher die Aufrahmung stattfindet. Eine und dieselbe Milchprobe wirft in ganz gleichartigen Gefässen und in gleicher Höhe aufgeschüttet bei tiefen Temperaturen in gleichen Zeiten weit höhere Rahmschichten auf, als bei hohen Temperaturen, und ziehen sich erstere nachträglich, höheren Temperaturen ausgesetzt, zusammen. Die Bildung und Höhe der Rahmschicht ist von der wechselnden Intensität der Wasserverdunstung ganz und gar unsbhängig und nur abhängig von der, während der Aufrahmung herrschenden Temperatur.

Diesem entsprechend hat Verf. beobachtet, dass die blaue Milch unter dem bei tiefer Temperatur (0 bis 6° C.) gewonnenen Rahm eine viel schleimigere Beschaffenheit hat, als die blaue Milch, welche sich unter dem bei hohen Temperaturen (10-12° C.) abscheidenden Rahm befindet Wegen der schleimigen Consistenz adhärirt das Serum stark an den Fettkügelchen, setzt dem Bestreben derselben, seine Moleküle von einander

einen grösseren Widerstand entgegen, gelangt mit in die Rahmso dass diese eine sehr hohe und von lockerer Beschaffenheit Nenngleich nun durch diese Consistenz des Serums die Bildung ms der Zeit nach verschoben wird, indem Stauungen eintreten, doch die Rahmschicht, wenn sie einmal aufgetreten ist, gleich von an in bedeutender Höhe auftreten, die kleineren Fettkügelchen mit in die Höhe gerissen und die Gesammtausbeute an Fett wird ir hohe sein. Bei höheren Temperaturen ist zwar das Serum siger und die Bewegung der Fettkügelchen scheinbar eine freiere, s ist der Auftrieb derselben ein geringerer. Zudem bewirkt die sigkeit des Serums, dass in demselben schon bei geringen Tempewankungen Strömungen eintreten, welche einen ungestörten Ver-Aufrahmungsprocesses unmöglich machen.

f. empfiehlt daher das Aufrahmen bei niederen Temperaturen vorn und zwar in Metallgefässen, welche in mit Eis gefülltem Wasser
Die thierwarme Milch muss möglichst rasch auf die Temperatur
hlocales gebracht und dafür Sorge getragen werden, dass letztere
hwankt. Ganz verwerflich ist es, die thierwarme Milch in Holzzu füllen, weil dieselben schlechte Wärmeleiter sind.

zu füllen, weil dieselben schlechte Wärmeleiter sind.

ber Prüfung der Milch bei Verfälschung in verschiedener insbesondere W. Fleischmann¹) ebenfalls mathematische Betrachtungen anbezüglich derer wir auf das Original verweisen. Er findet, dass Aräometer unter allen Umständen ganz vortrefflich zur Prüfung Rahmmesser. rter Milch eignet, dass der Rahmmesser als Prüfungsinstrument rahmte, ferner der Rahmmesser in Verbindung mit der Senkwage ersuchung von abgerahmter und zugleich verwässerter Milch weunter bestimmten Verhältnissen sichere Anhaltspunkte zu liefern des spec. Gewicht der Milch von 124 Kühen in 13 Ställen des festgestellt und gefunden:

 Spec. Gewicht als absolutes Mittel
 1,031698

 als Maximum
 , 1,034300

 als Minimum
 , 1,029500

 Ein spec. Gewicht über 1,033 hatten
 9 pCt.

 von 1,033—1,030
 , 89

 unter 1,030
 , 2

e Milch von dem höchsten spec. Gewicht (1,034) kann mit Wasser 6,67 pCt. ihres Gewichts vermischt werden, bis ihr spec. Gewicht Minimum von 1,029 herabsinkt. Bei Milch aus ganzen Stallunim ungünstigsten Falle 1 Liter Wasser auf 10 Liter Milch nöthig, spec. Gewicht soweit herabzudrücken, dass es verdachterregend

Schroeder²) hat ebenfalls unter gleichzeitiger Berücksichtigung - und Zuckergehaltes Bestimmungen mit dem Aräometer ausged gefunden:

ilchzeitung 1872. S. 173. sidem. 1872. 277.

1. Hüttenmilch

		G	anze Mi	lch:		Rahm-	Abgerahmte Mikh:				
No.	Artiometer- Grade	Thermo- meter-Grade	Corrigirte Grade	Fett pCt.	Zueker	Volumen pCt.	Ariometer- Grade	Thermo- meter-Grade	Corrigirte Grade	Fets pCt	
6	31	28	34.	4,45	5,55	22	38	17	381	0.8	
10	261	29	291	5,58	5,55	17	33	17	331	_	
11	261	29	293	5,38	5,40	10	33	16	331	2,1	
13	27	27	293	5,13	5,00	9	321	16	32	2,8	
19	25	24	$26\frac{3}{4}$	4,09	5,00	12	31	16	31	1.3	
14	271	28	$30\frac{1}{2}$	3,13	5,71					-	
21	27	27	293	5,38	<u>-</u>	10	331	16	331	_	
24	27 1	24	29]	6,86	5,88	13	334	161		2.0	
•	•	!	l	2.	Stallmi	lch.					
6	321	21.	34	3,54	5,40	21	38	17	381	0.8	
10	291	20	30]	4,87	5,55	16	33}	20J	341	_	
11	$29\frac{1}{2}$	20	303	4,09	5,40	10	$32\frac{1}{4}$	19	33 }	1.8	
13	29 1	221	31	5,38	5,12	10	331	171	333	2.5	
19 i	27]	20	$28\frac{1}{2}$	3,13	5,00	12	31	16	31	1.39	
14	29]	211	303	3,54	5,71		_	-			
21	283	20	30	4,09		13	323	16	33	'	
24	281	20	29 <u>3</u>	4,09	5,55	13	32 <u>i</u>	161	333	1.78	

Schroeder glaubt bei der Untersuchung auf Wassergehalt der Mid die Bestimmung des Zuckers der des Fettes vorziehen zu müssen. wei der Zuckergehalt ein constanterer ist. —

Ueber verfälschte, d. h. mit Wasser versetzte Milch des Londong Marktes theilt Aug. Völcker²) folgende Zahlen mit:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wasser Fett Caseïn Milchzucker . Asche	93,75 1,72 1,75 2,13 0,65	2,25	2,58 2,50	1,69 1,69	3,84 3,18				
Volumengeha!t der Sahne	4	6,5	6	4,5	12	5,5	7	6	5
Spec. Gewicht der Nilch	1,019	1,017	1,021	1,020	1,030	1,018	1,022	1,022	1,091
Desg!. der abgerahmten Hilch	1,021	1,019	1,023						

²⁾ Landw. Centr.-Bl. 1871. 1. 3.

Nach Ausführungen v. Baumhauers 1) ist es nicht möglich, durch immung des spec. Gewichts und des Rahm's mit Hülfe des Cremoers oder Galaktoscops den Grad der Verfälschung der Milch durch Abnen oder Wasserzusatz zu beurtheilen. Er hält vielmehr die Bestimg der Trockensubstanz in Verbindung mit der des Fettes, Zuckers oder ins für die sicherste Methode und hat zu dem Zweck eine leicht ausbare Methode der Trockensubstanz-Bestimmung ausfindig gemacht. e besteht einfach darin, dass Milch (10CC. etwa) auf ein mit geglühund bei 110° getrocknetem Sand angefülltes und vorher gewogenes er gebracht und wiederum bis zur Constanz des Gewichtes einer Temtur von 110° ausgesetzt wird. Fett und Zucker bestimmt man in angegebenen Milchmenge durch Ausziehen des Filterrückstandes mit ier und Wasser etc. Verf. hat eine Menge Analysen einer unverfälsch-Milch nach dieser Methode ausgeführt und ergaben sich als Maximum Minimum folgende Zahlen:

	1000 CC. Milch enthielten:						Spec. 6	ewicht	Hilch	Hilchwaage:		Galakto-	
	Trocken- substanz	Fett in Aether löslich		asser lich Andere	in Waaser un-	Hineralstoffe	der normalen Mileh	der ab- gerahmten Milch	nor- male Milch	abge- ge- rahmt		ier:	
	T a	F	zucker	Stoffe	löslich			M	Attici	ranine	mal	rahmt	
imum imum	104,4 133,6	,	35,5 47,4	11,3 20,8	23,2 49,3	6,4 8,0		1,0290 1,0369		15,2 17,3	106 124	105 116	

In Nordamerika hat man angefangen, zur Versorgung grösserer Städte, Condensirte Milch. äler, Armenhäuser etc. mit Milch, letztere zu condensiren. Es liegen Berichte über die Methoden²) der Condensation vor, welche im welichen dieselben sind und darin bestehen, dass die Milch nach dem en erst bis zu 63 °C. (od. 88 °C.) erwärmt, wieder geseiht und dann iner Vacuumpfanne (bei etwa 45°C.) eingeengt wird. Nach dem 1 Verfahren wird eine Menge Milch von 430 auf 100 eingedickt und det keine Verluste. Soll die condensirte Milch längere Zeit aufhrt und auf weite Strecken versandt werden, so erhält sie einen Zuvon 1 Kilo Rohrzucker auf 8 Liter Milch. Diese Milch heisst "prärte" Milch, während eine andere Sorte, welche aus abgesahnter Milch estellt wird, den Namen "condensirte" Milch führt. Analysen von ondensirter Milch sind ausgeführt von Chandler (1-3) und Sam. $3y^2$) (4 - 10):

Ursprüngliche Condensirte Milch Milch 1. 2. 8. Wasser 53,54 51,50 49,23 87,54 Fett. 13,12 3,83 14,61 14,58 Zucker 17,47 17,75 4,08 16,30 Caseïn 15,48 3,89 14,44 13,61 Salze. 0,76 2,91 2,96 2,60

¹⁾ Dingler's Polytechn. Journ. 1870. 195. 178.

²⁾ Nach Milk Journal 1871, No. 8 u. 9, in Milchztg. 1872. 93 u. 179.

		Ursprgl.			Condensirte Milch					
		Milch	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
Wasser	•	86,9	50,4	49,2	61,0	46,4	36,2	41,2	40,5	
Fett .	•	4,0	14,2	27,5(?	11,2	19,8	20,5	13,6	17.7	
Zucker	•	4,2	15,6	12,5	15,7	12,5	10,8	14.0	12.8	
Caseïn	•	4,4	17,8	8,8	10,6	19,1	30,3	28,2	26.5	
Salze.	•	$0,\!5$	2,0	2,0	1,5	2,2	2,2	3,0	2,5	

Ferner wurde condensirte Milch von L. Kofler 1) untersucht. Derselbe fand:

•			I.	II.	III.	IV.	V.
•			Aus Cham	Sassin	Kempten	Kempten	Figene
Wasser	•		22,180	18,824	$22,\bar{4}21$	18,810	20,770
Fett .		•	12,260	12,625	12,030	13,650	12.830
Eiweiss	•	•	28,100	24,240	25,960	24,900	29,600
Minerals	toff	e.	2,180	2,482	2,673	2,430	2,865

Der Zuckergehalt schwankte zwischen 25—30 pCt., jener des Milchzuckers zwischen 14—18 pCt.

Trommer²) hat sich mehrere Jahre hindurch mit der Condensation der Milch beschäftigt und beschreibt das von ihm als das zweckmässigste befundene Verfahren, auf welches wir nur hinweisen können.

Darstellung künstlicher Milch.

Gestützt auf die Erscheinung, dass Fett mit alkalischem Wasser eine Emulsion giebt, die unter dem Mikroskop Fettkügelchen wie in der Butter erkennen lässt, stellt Dubrunfaut ⁸) eine künstliche Milch aus folgender Mischung dar: 40—50 Grm. zuckerhaltige Stoffe (Candiszucker, Glucke, Milchzucker), 20—30 Grm. getrocknetes Albumin, 1—2 Grm. kaustisches Natron und 50—60 Grm. Olivenöl (oder anderes essbares Oel, Pferdefett). Diese Mischung wird mit ¹/₂ Liter Wasser auf 50—60 Grw. wärmt, das Ganze bis zu 1 Liter Wasser verdünnt und so in Zusammer setzung und äusserem Ansehen eine milchartige Flüssigkeit erhalten.

A. Gaudin⁴) glaubt ebenso zweckmässig zur Darstellung der künstlichen Milch, Fett und Gelatine der Knochen empfehlen zu können.

Analysen von Butter.

Verschiedene Buttersorten von holsteinischen Meiereien untersuchte A. Emmerling⁵), wie folgt:

	No. 1	2	3	4	5	6	7	8	9
	mittel- mässig		mittel- fein	recht fein	mittel- mässig			ölig	normal gui
Wasser		11,68	12,09	10,35	10,09	12,64	14,42	10,81	12.29
Caseïn	0,29	0,19	0,39	0,26	0,28	0,58	0,50	0,32	0,57
Fett	85,17	86,95	84,76	86,96	85,50	84,10	82,91	86,43	85,50
Extractstoffe		0,85	0,81	0,82	0,69	0,86	1,07	0,75	0,59
Salz	1,35	1,43	1,95	1,83	2,24	2,09	1,78	1,85	0,93

¹⁾ Dingler's Polytechn. Journal 1870. 196. 161.

²) Ibidem 1870. **198.** 168.

^{*)} Compt. rend. 1871. 72. 84 u. 109.

⁴⁾ Ibidem. 108.

b) Landw. Wochenbl. f. Schleswig-Holstein 1872. 499.

Käseanalysen liegen vor von Dahl 1) und Alex. Müller 2).

Käseanaly-

Käsesorten	Wasser p.Ct.	Feti pCt.	Protein pCt.	Zucker resp. Extract- stoffe pCt.	Asche pCt.	Tilch- stare pCt.	S Service	Analytiker.
Molkenkäse a Kuhmilch, 1 Preis desgl. 2 Preis desgl. 3 Preis a Ziegenmilch, 1 Preis desgl. 2 Preis desgl. 3 Preis	18,584 26,030 21,068 25,292	15,645 16,212 20,365 20,985	7,169 6,788 10,569 9,100	43,305, 41,731, 33,980, 39,027, 29,209, 36,385	5,582 6,097 3,282 3,883	1,049 1,143 0,850 1,134		
ndischer Kum-2 Preis melkäse) 3 Preis	48,508 47,121 40,544	7,357	31,634	10,361	3,417	_		Dahl
Milch: amer, 1. Preis lesgl. 2. Preis bweizer, 1. Preis desgl. 3. Preis desgl. 3. Preis lesgl. 3. Preis	33,616 42,849 29,343 38,640	33,995 26,733 36,439 29,125	23,482 19,392 23,202 23,209	5,148 6,109	2,424 5,616 4,782 4,391			
hwedische Käse: esterkäsev.Riseberga	26,8	37.9	29,2	117	3,7		0,7	t X
ıdhemer Käse	81,9	31,2		,6	5,3	_	_	i
se von Flishut in Smaaland	36,0	31,9	29	,8	2,3	_	_	
sgl. von Färlöse bei Caimar	23,1 33,4 31,9 30,9 35,5 36,6	39,7 29,2 31,2 32,7	85 31	1,9 1,6 1,2 -	5,0 3,5 5,3 5,2 —	-		Alex. Haller

Die Nichtverbutterbarkeit des Rahms kann nach den UnterDarstellung
nebmackhafter Botter aus chungen von J Lehmann⁸) herbeigeführt werden

t. durch Unreinigkeiten in den Abrahmgefässen und Butterfässern,

2. durch zu langes Stehen der Milch und des Rahms bis zum Ver
Rahm.

Rahm. buttern.

Jahresbericht. 3. Abth.

Milchzeitung 1872. 210. Die unbestimmten Bestandtheile und Verluste diesen Analysen sind nicht mit aufgeführt.
 Landw. Jahrbücher, Arch. d. Pr. Landes-Oek.-Coll. 1872. 85.
 Zeitschr. d. landw. Ver in Baiern. 1870. 390, u. land.- u. forstw. Ztg. Prov. Preussen. 1870. No. 47.

3. durch eine krankhafte Beschaffenheit der Milch, aus welcher der Rahm gewonnen wurde.

Das erste Gegenmittel besteht also in gehöriger Reinigung der Milchgefässe, erstreckt sich aber nicht allein auf diese, sondern auch auf die Futtertröge, welche namentlich bei Schlämpefütterung von Zeit zu Zeit mit Kalkmilch ausgespült werden müssen. Lehmann empfiehlt die Milchgefässe aus Holz, aus deren Poren eingedrungene und zersetzte Milchteilchen schwer durch blosses Wasser ausgezogen werden können, vorerst durch so viel Natronlauge (von 1,4 spec. Gew.) zu reinigen, dass die ganze Innenfläche davon überzogen ist, alsdann mit heissem Wasser wiederholt nachzuspülen. Die Milch darf ausserdem bei 12 ° Wärme im Milchlokal nicht länger als 36, höchstens 44 Stunden stehen. Hat man nun trotz dieser Vorsichtsmassregeln kranken Rahm zu verbuttern, so rühm man denselben so lange mit verdünnter Natronlauge an, bis gelbes Curumapapier gebräunt wird, lässt eine Viertelstunde stehen und fügt bis zu eben eintretender schwacher Rothfärbung von Lackmuspapier Salzsäure zu

Milchbuttern

Ueber Buttern der Milch statt der Sahne theilt B. Plehn's mit, dass durchschnittlich aus 10,5 — 13,9 Qrt. Milch ein Pfd. Butter gewonnen wird und sich das Qrt. Milch zu 10½ Pf. verwerthet. Der Betrieb ist einfach. Die Abendmilch wird in ein Fass geseiht und gleich ein kleines Quantum (circa 4 pCt.) Buttermilch zugegossen; dazu kommt die Milch des nächsten Morgen und steht in dem Fasse (etwa 2-3 Tage). bis sie völlig dick und sauer ist. Die Dauer des Butterns richtet sich nach der Temperatur und der Schnelligkeit der Bewegung, sie dauert etwa 2-3 Stunden. Hat die Milch eine höhere Temperatur als 13°, so geht das Buttern schneller, aber auf Kosten des Ertrages. Die Butter wird mit einem Haarsiebe aus der Buttermilch geschöpft, durch Wasser gewaschen, gesalzen und später 2 mal trocken durchgeknetet. Geschmack und Haltbarkeit der Butter werden gerühmt. Verf. treibt die Welle des Butterfasses durch einen Göpel, hat für 25-30 Kühe zwei Milchräume (im Keller) von je 12 Q.-Fuss, von denen einer geheizt werden kaun

Rickes²) wendet sich gegen diese Methode des Butterns und macht

geltend, dass

1. die Käsefabrikation fortfalle,

2. die Qualität der Butter schlechter sei,

3. die Arbeit des Butterns sich ausserordentlich vermehre, so dass das Verfahren bei grossen Milchquantitäten gar nicht ausführbar sei.

Diese Einwendungen werden von C. Petersen³) widerlegt und glaubt derselbe auf Grund vieler Versuche die bereits früher⁴) vertretene Ansicht aufrecht erhalten zu müssen, dass das Milchbuttern für kleine Holländereien wenigstens eine viel zweckmässigere Methode ist, als die alte Aussahnungsmethode.

Loeper⁵) hält das Verfahren auch für den Grossbetrieb anwendber

^b) Milchzeitg. 1872, 195.

¹⁾ Milchzeitung 1872, 65.

^{*)} Mittheil. d. landw. Centrl.-Ver.'s f. d. Reg.-Bez. Cassel 1871, No. 24.

^{*)} Milchzeitg. 1872, 130.

⁴⁾ Vergl. diesen Jahresber. 1868/69, 709.

und erhielt beim Milchbuttern aus 11,3—11,9 Qrt. Milch 1 Pfd. Butter. Das Liter Milch verwerthete sich auf diese Weise zu 13 Pfg. oder 1 Quart zu 14,9 Pf.

In der Buttermilch sind immer noch mehr oder weniger bedeutende Buttermilch-Mengen Butterfett, die durch erneuetes Verarbeiten gewonnen werden können. Die Wiener landw. Zeitung 1) theilt darüber folgenden Versuch mit:

Erstes Buttern aus 2tes 3tes 4tes 5tes 6tes u. 7tes Buttern je 15 Minuten lang Rahm 20 Minuten lang Buttergewinn 2 Pfd.

Das Swartz'sche Verfahren²) der Rahmgewinnung besteht Das Swartz'sche Verfahdarin, dass die Milch in etwa 10 Zoll hohe, 100 Pfd. fassende Blechkübel render Rahmgefüllt und in ein Wasserbassin gestellt wird, dessen Temperatur 3-4º gewinnung. beträgt. Das Kühlbad kann in jedem beliebigen sauberen Raum, selbst

in einem dichten Bretterschuppen, angelegt werden. Das Verfahren wird als sehr vortheilhaft bezeichnet, so wurde 1 Pfd. Butter gewonnen:

Versuch 1. 4. (Gewitter) 2. 3.

1. nach gewöhnl. (Holsteinschen)

28,93 28,03 28,22 41,27 Pfd. Milch Verfahren aus

2. nach Swartz'schem Ver-

27,27 25,86 28,84 28,30 fahren aus

Wenn jedoch die Temperatur 7-8° übersteigt, so gehen die Vortheile dieses Verfahrens verloren. Es ist nur da anwendbar, wo beständig fliessende kalte Quellen zu Gebote stehen; soll die niedere Temperatur durch Eis erzielt werden, so wird das Verfahren unrentabel.

Weiterhin theilt C. Boysen³) über den Unterschied der Butter- und Käsegewinnung nach Swartz'schem und gewöhnlichem (Holsteinschen) Verfahren in schwedischem Gewicht⁴) folgende Zahlen mit:

Ausgreseihte Zul Pfd. Butter Zul Pfd. Klse verbr. Milch Kase verbr. 960 192 Pfd. 97 Ort 421 Pfd. 50 Ort 4,97 1. Swartz'sche Methode 925 181 ,, — ,, 392 ,, — ,, 2. Gewöhnliche Methode 5,11 2,04

Das Ausrahmen der Milch von vielen kleinen Gefässen nimmt der Milch. viel Zeit und Arbeit in Anspruch. Steinburg⁵) bringt daher die bereits vor mehreren Jahren von Trommer vorgeschlagene Methode in Erinnerung, welche darin besteht, dass die Milch in ein möglichst grosses Gefäss von 50-200 Qrt. Inhalt gebracht und einen Zusatz von möglichst reiner Soda (auf 100 Qrt. Milch 2 1/2 Pfd.) erhält. Das Lästige bei dieser Methode ist die schnelle Abkühlung mittelst Eis oder kalten Wassers, deren Beschaffung auch ausserdem nicht überall möglich ist. Diesen Uebelstand glaubt Steinburg dadurch beseitigen zu können, dass er die Milch mit einem im Keller oder an einem sonstigen sehr kühlen Orte aufbewahrten Cylinder von Schmiedeeisen abkühlt. Der Cylinder ist hohl, oben mit

¹⁾ Neue landw. Ztg. 1872. 72.

²⁾ Land- u. forstw. Zeitg. d. Prov. Preussen 1871, No. 25 u. 50.

³) Milchzeitung 1872, 170.

^{4) 1} Kanne schwedisch = 2,617 Liter, 1 Pfd. schwedisch = 0,425 Kilogrm.

²⁾ Zeitschr. d. landw. Ver. f. d. Prov. Sachsen 1870, 155.

einem Querbalken als Handgriff, unten mit 3 Füssen versehen; derselbe wird in die frische Milch gestellt, nach einer Stunde herausgenommen, gereinigt und an seinen Lagerplatz gebracht. Da Eisen 8 mal besser kühlt als ein gleiches Gewicht Wasser, so würden nach Verf. 3 Pfd. Eisen von 10° 8 Pfd. Milch von 25° auf 12° abkühlen können, d. h. auf 1 Qrt. Milch würde 1 Pfd. Eisen nothwendig sein. Noch schneller würde ein mit Messingring umgebener Bleicylinder wirken.

Butter- und Käsebereitung. F. D. Crepis¹) giebt zu der Frage, ob Milchverkauf oder Butterund Käsebereitung vortheilhafter ist, folgende Zahlen:

Empfangen	Daraus	s bereitet	Erforderl	iche Milch
Milch in Qrt. (engl.)	Butter	Käse	zu	zu
pr. Jahr	Pfd.	Pfd. (engl.)	1 Pfd. Käse	1 Pfd. Butter
567760	31235	81778	6,94 Qrt.	18,18 Qrt.

Fabrikmässigo Käsebereitung. Die bekannte Thatsache, dass in jedem Industriezweige durch Concentration des Capitals und der Arbeit bedeutende Vortheile erzielt werden, hat auch in der Käsebereitung eine Umwälzung hervorgerufen, indem man in Amerika und England angefangen hat, dieselbe dem Einzel- und Kleinbetriebe zu entziehen und sie fabrikmässig vorzunehmen. C. Juhlin-Dannfelt²) beschreibt zwei solcher Käsefabriken (auf Tattenhall-hall und in Derby), auf welche Beschreibung wir die Interessenten hinweisen wollen.

Fällung der Milch durch Kälberlab.

In einer ausführlichen Abhandlung über "Beiträge zur physiologischen Chemie der Milch", worin die Identität des Milcheaseins mit dem Kalialbuminat dargethan wird, bespricht Fr. Soxhlet³) auch die Fällung der Milch durch Lab und beseitigt die verworrenen Ansichten, wonach das Caseïn bald durch die Milchsäure-Bildung, bald durch eine eigenthümliche Wirkung des Lab's gefällt werden soll. Diese zwei Ansichten hatten sich dadurch gebildet, dass man nach der Fällung des Caseins durch Lah bald eine sauere, bald eine alkalische Reaction beobachtete. Verf. zeigt nun, dass die Fällung stets durch die Bildung von Milchsäure veranlasst wird. welche dem Caseïn das Alkali entzieht und dadurch unlöslich abscheidet. Ist nicht mehr Milchsäure zugegen, als zur Alkalientziehung und Fällung eben erforderlich ist, so erhält man stets eine alkalische Reaction und neben dieser eine sauere. Dieses ist sowohl bei natürlicher Milch wie bei künstlicher der Fall, welch' letztere aus Kalialbuminat und Butterfett etc. hergestellt wurde. Einen Beleg dafür, dass das Caseïn wirklich durch gebildete Milchsäure gefällt wird, findet Verf. in folgendem Versuch, worin Milch bei sonst gleichen Verhältnissen einmal unter Zusatz von freier Milchsäure, dann von kohlsnsaurem Natron durch Lab zum Gerinnen gebracht wurde. Er fand:

A.	Milch	ohne	irger	ıd	welche	n Zusatz g	erann	nach	2	Std.	10	Min.
В.	77	unter	Zusatz	von	1 cc.]	Milchsäur	е "	77	1	77	45	44
C.	77	3 9	12		2 cc.))	"	77	1	77	15	7
D.	77	77	"		3 cc.	>>	77	77 -	—	**	40	
\mathbf{E} .	"	77	77	.,		kohlensau	r. Nat	ron	2	77	_	-
F.	77	77	77		2 cc.	77		17	3	77	20	5
G.	??	77	"	11	3 cc.	27		**	4	**	40	77

¹⁾ Milchztg. 1872, 95.

²⁾ Ann. d. Landw. Monatshefte 1871, 58, 216.
3) Journ. f. practische Chemie 1872, 114, 29.

d. h. die Milch gerann desto später, je mehr Alkali in derselben zugegen war.

Die wirksame Substanz des Lab's gehört nach Verf. wahrscheinlich zu den chemischen Fermenten; sie ist nur dem Labmagen der Wiederkäuer eigenthümlich. Ob dieses Ferment mit dem von Pasteur aufgefundenen organisirten Milchsäureferment identisch sei, prüfte Verf. in der Weise, dass er einen jungen Hund 13 Tage lang nur mit Milch fütterte, dann tödtete. Der wässerige Auszug aus der Schleimhaut seines Magens beschleunigte jedoch die Gerinnung der Milch nicht im entferntesten. Durch Kochen büsst das Lab seine Wirksamkeit ein, dagegen nicht, wenn man es durch Alkohol fällt und den Niederschlag einige Zeit unter Alkohol aufbewahrt. Geringe Mengen Aetzkali zu Lablösung gesetzt, heben dessen Wirkung ebenfalls auf, während Ammoniak und kohlensaures Ammoniak ohne Einfluss sind. Letztere Eigenschaften sprechen für die nicht organisirte Natur dieses Ferments.

W. Heintz¹) tadelt an den Versuchen Soxhlet's, dass er über die Reaction der einzelnen Milchproben vor und nach der Coagulation keine Angaben macht, und glaubt, dass wenn Soxhlet dieses gethan hätte, er einen entschiedenen Beweis gegen seine Ansicht gefunden haben würde. Heintz fand nämlich, dass Milch, die auf Zusatz von kohlensaurem Natron deutlich alkalisch reagirte, auch nach Versetzen mit Kälberlab und Gerinnen nur die alkalische und keine sauere Reaction zeigte, dass durch freie Milchsäure die Milch nur coagulirt, wenn die Reaction derselben sehr merklich sauer ist; fernerhin zeigte sich, dass Labflüssigkeit in einer reinen Milchzuckerlösung, nachdem sie 4—5 Stunden auf 40, 50 und 60° erhitzt worden war, nicht die geringste sauere Reaction erzeugt hatte. Aus allen diesen schliesst Heintz, dass auf die Bildung der Milchsäure durch die Labflüssigkeit die Coagulation der Milch nicht allein zurückgeführt werden kann.

Schwalbe²) hat gefunden, dass ein Zusatz von Senföl zur Milch (1 Tropfen auf 20 cc.) die Gerinnung derselben verhindert; die Milch kann wochenlang stehen, ohne Gerinnung zu zeigen. Nach 5—7 Wochen hatte sie eine stark sauere Reaction und war das Caseïn in Albumin umgewandelt. Die Umwandlung scheint auf einer Oxydation des Caseïns zu beruhen.

Bei der Gährung der Milch bildet sich, wie Blondlot³) anführt, Gährung der ein eigenthümliches alkoholisches Ferment, welches sich von dem Ferment der Hefe unterscheidet.

F. Hoppe-Seyler⁴) hat beobachtet, dass aus dem Milchzucker (ferner aus Rohr- und Traubenzucker) auch ohne Gährung Milchsäure entsteht, nämlich bei Einwirkung von Aetzalkalien in höheren Temperaturen (200°) auf genannte Zuckerarten.

Alex. Müller⁵) suchte die Veränderung festzustellen, welche Veränderung des Käses

Veränderung des Käsee während des Reifens.

¹⁾ Journ. f. pract. Chemie 1872. Neue Folge, 6, 374.

²⁾ Ber. d. deutschen chem. Gesellsch. in Berlin 1872, 286.

<sup>i) Ibidem 1872, 218.
i) Ibidem 1871, 346.</sup>

^b) Landw. Jahrbücher, Arch. d. Pr. Landes-Oecon.-Colleg. 1872. S. 68 u. 580.

Käse beim Aufbewahren erleidet. Der ein Jahr aufbewahrte Käse, welcher ein Rechteck bildete, wurde durchgesägt und von verschiedenen Stellen des Rechtecks Proben zur Untersuchung entnommen. Diese waren:

Nro. 1 aus dem Mittelpunkt des Käses.

Nro. 2 und 2' nach beiden Seiten von Nro. 1 in Entfernung von 70...80 mm. von den nächsten 3 Wandungen.

Nro. 3 und 3' 10-20 mm. Entfernung von der kleinsten Seite des Rechtecks und

Nro. 4 und 4' in 10--20 mm. Entfernung von der längsten Seite desselben.

Die Zusammensetzung des jungen und dieses reifen Käses war folgende:

	Wasser	Fett	Protein	Zucker	Asche
	<u> </u>	º/o	\ <u>'\</u> 0	0/0	0;0
Frischer Käse (Mittel von 2 An.)	40,42	28,00	24,80	1,65	5,43
Reifer Käse (1 Jahr alt):				<u> </u>	
No. 1 aus der Mitte	36.37	30,07	25,97	2.96	4,63
No. 2 u. 2' Mittel aus beiden .	36,64	30,07	26,01	2.28	5.00
No. 3 u. 3' , , , .	30,93	-	28.01	3,16	5.20
No. 4 u. 4' , , , , .	32,10	32,22	27,81	3,12	4,75
Reifer Käse (Mittela. allen Analysen)	33,12	31,70	27,35	2.96	4,87

Um die während des Reifens eingetretenen quantitativen Veränderungen beurtheilen zu können, müssen junger und reifer Käse auf denselben Wassergehalt gebracht werden. Es ergiebt sich dann,

		Wasser.	Fett.	Proteïn.	Zucker.	Asche.
Junger	Käse	40,4	28,0	24,5	1,7	5.4 pCt.
Frische	r Käse	40.4	28,2	24,5	2.6	4.3 .

Zwischen den der Trockensubstanz zugehörigen Theilen findet ein überraschende Uebereinstimmung statt. Der reife Käse hatte aber 15.7 pCt. von seinem Gewicht verloren; diese bestanden zu 11.9 pCt. aus Wasser, zu 3,8 pCt.—1,55 Pfd. feuchtem Käse oder 0,9 Pfd. Käsetrockensubstanz. Dieses Deficit ist zu gross, als dass es auf Rechnung des Abreibens und Abschabens gesetzt werden kann. Dennoch glaubt Verf., dass ein Stoffverlust durch Gährung entweder gar nicht oder doch nur in unmerklichem Masse stattgefunden hat.

Was die qualitativen Veränderungen anbelangt, so ist hier kein Grund zu der Annahme vorhanden, dass der Fettgehalt des Käses während des Reifens durch chemische Umsetzung der Proteinstoffe zugenommen hat Letztere sind aber in einfache Atomcomplexe bis herab zu Ammoniakzen zerfallen. Es wurden nämlich in dem wasserhaltigen reifen Käse 544 pCt. und 0,567 pCt. Ammoniak gefunden, welche im Mittel 2,86 t. Protein entsprechen. Der Milchzücker ist in Milchsäure umgewandelt; 1 Theil des Fettes, vorwaltend die Fettarten mit niedrigerem Atomgecht, sind acidificirt, d. h. ranzig geworden und habenButtersäure und nliche flüchtige Fettsäuren geliefert. Der Wassergehalt nimmt beim Aufwahren successive ab und zwar ist die Verdunstung an den Seitenwanıngen am grössten. —

Weiterhin giebt Verf. eine Beschreibung der bewährtesten Methoden r Käsebereitung in Schweden, bezüglich deren wir auf das Original rweisen.

Zur Darstellung des Käseleims 1) wird die Milch möglichst lange Darstellung. hen gelassen und wiederholt abgerahmt. Der Rückstand wird wie gehnlich auf Käse verarbeitet, nur nicht gesalzen. Hat der Käse ein areichendes Alter erreicht, so wird er in Würfel geschnitten, getrocknet, dörrt und zu Pulver zerrieben. Dieses Pulver wird zu 1 Pfd. mit 6 >th ungelöschtem Kalk und 1/4 Loth Kampfer vermischt und unter Verbluss an einem trockenen Ort aufbewahrt. Zum Gebrauch wird das misch mit Wasser angerührt und liefert einen vorzüglichen Leim.

Das Schürer'sche Butterpulver besteht nach E. Peters?) aus Batterpulver chts anderem als mehr oder weniger reinem, doppeltkohlensaurem Natron d kann nur insofern einen günstigen Einfluss auf das Ausrahmen haben, s es die Säuerung, Milchsäure-Bildung eine Zeit lang retardirt. Ein Zutz desselben zu der Sahne ist auf die Verbutterung ohne Einfluss.

IV. Spiritusfabrikation.

H. Hosaeus³) bestimmte den Stärkegehalt von Kartoffeln. die mit Bindus 160-Ischiedenen löslichen Düngesalzen gedüngt waren und fand denselben auf den e folgt:

Stärkegehalt der Kartoffela.

Düngung:	Stärkemehlgehalt					
(au	us spec. Gew. berechnet.)					
	1867 . 1868 .					
1. Kalisalz	18,3. 20,0.					
2. Superphosphat	19,6 19.9.					
3. Kalisalz u. Superphosp	oh. 18,8 19,3					
4. " Ammonsa	lz 19.3 19,5					
5. " Chilisalpeter	. — 19,2					
6 Peru-Guano	. 18,0 19,8					
7. Peru-Guano	. 17,8 20.8					
8. Schwefelsaures Ammon	20.3					
9. Chilisalpeter	. — 19,6					
10. Ohne Düngung	. 19,2 20,3					
11. " "	. — 20,5					

¹⁾ Nach den "Alpwirthschaftlichen Monatsblättern in land- u. forstwirthsch. g. der Prov. Preussen. 1871. No. 10.

²⁾ Milchzeitung 1870. 8. *) Der Landwirth 1870. Nro. 101.

Nach diesem Versuch ist somit eine besondere Einwirkung der leicht löslichen Salze auf den Stärkegehalt der Kartoffeln nicht zu bemerken.

Von grossem Einfluss jedoch scheint das Kochsalz zu sein, insofern & nach den Tharander Versuchen 1) den Stärkemehlgehalt der Kartoffeln gegenüber den nicht gedüngten Kartoffeln nicht unwesentlich herabdrückt und zwar um 10 - 25 pCt. Die mit Kochsalz gedüngten Kartoffeln waren von wässeriger, seifiger Beschaffenheit, welche sich schon bei einer Gabe von 50 Pfd. pr. Morgen bemerklich machte. In letzterem Falle enthielt die Trockenmasse 1,34 pCt. Kochsalz, dagegen bei den ungedüngten ur 0,42 pCt.

Die in einer Düngung mit Peru-Guano gewachsenen Kartoffeln waren durchweg stärkereicher als die nicht gedüngten Kartoffeln.

Bestimmung des Stärkeder Kartoffelu.

Die übliche Bestimmung des Stärkemehlgehaltes der Karmehlgehalts toffeln mittelst Kochsalzlösung liefert nach A. Hurtzig und A. Schwarzer²) sowie nach W. Schultze³) ungenaue Resultate, und haben erstere zwei neue Waagen für diesen Zweck in Vorschlag gebracht, bezüglich deren Einrichtung und Anwendung wir auf die Originale verweisen.

Verwendung von Kartofkation.

Bei der schlechten Kartoffelernte im Jahre 1871 und den in Folge feln mit Rog- deren gestiegenen Preisen für Kartoffeln handelte es sich bei der Spiritugenzusatz zur fabrikation um einen Ersatz der letzteren. F. v. Leesen 4) hat mit Vortheil einen Theil der Kartoffeln durch Roggen ersetzt und gefunden, dass bei Kartoffeln und 1/8 Roggen die Gährung gut und ohne starke Schaumbildung verläuft, dass die Maische bis auf 1½ pCt., im ungünstigsten Fall bis auf 2 pCt, vergährt. Die Ausbeute ist eine ebenso gute wie beim reinen Kartoffelmaischen und stellt sich bei diesem Verfahren das Maischgut um 8 Pfg. pro. Quart billiger. Durch eine Kostenberechnung weisst ferner Verf. nach, dass 100 Quart Schlempe kosten:

Bei reinen Kartoffeln und einfachem Betriebe. 11 Sgr. $5^4/_5$ Pf.

Bei 3 Kartoffeln und 1 Roggen doppelter, einfacher Betrieb. 6 Sgr. 8 Sgr. 7 Pf.

Hiernach stellt sich die Kartoffel-Roggenschlempe, die einen höheren Futterwerth als die Kartoffelschlempe hat, dennoch billiger als letztere

Zusatz von Rübensaft.

E. Schoch⁵) empfiehlt in solchen Jahren, wo die Kartoffeln stärkeam sind, der Kartoffelmaische Rübensaft, welcher durch eine Art Diffusion & wonnen ist, zuzusetzen, um die Maische an Zucker zu bereichern, ohne sie zu verdicken. Die Rüben verwertheten sich zu 14 Sgr. 8.9 Pfg.

Darstellung von Branntwein aus Maisstengein, Sägespähnen.

Zur Darstellung von Branntwein sind einige neue Rohmaterialien in Anwendung gebracht.

So werden im Norden der vereinigten Staaten von Amerika jetzt Maisstengel⁶) auf einen dem Rum ähnlichen Branntwein verarbeitet, der

¹⁾ Der chem. Ackersmann. 1871. Nro. 1.

²⁾ Land- u. forstw. Wochenblatt 1872. 10. u. Polytechn. Journal. 1872. 265. 67. Vergl. auch Centralbl. f. Agriculturchemie. 1872. 1. 120.

³) Polytechn Journal 1871. **202**. 86. • 4) Der Landwirth. 1872. Nro. 8.

⁵⁾ Neue Zeitschr. f. deutsche Spiritusfabrikanten. 1871. Nro. 21.

⁶⁾ Nach Journ. f. d. ges. Spirit. Gesch. in Wiener landw. Zeitung. 1870. 35.

er dem Namen Yankarum in einer Stärke von 55 pCt. Tralles in den ndel kommt. Sollen die Maisstengel zu diesem Zweck verarbeitet wer-1, so muss man auf die Körnerernte verzichten. Es werden nämlich ch dem Abblühen die Fruchtkolbensätze bei ihrem Entstehen ausgeochen, damit der Zucker, welcher während der Blüthezeit reichlich im ft der Stengel vorhanden ist und sonst zur Körnerbildung dienen würde, h im Saft der Stengel anhäuft. Der auf diese Weise vom Mais erelte Ertrag soll noch höher ausfallen als beim Körnerbau. —

C. G. Zetterlund 1) hat, veranlasst durch die Beobachtung von Stenberg²) über die Einwirkung der Mineralsäuren auf die Cellulose r Flechten, den Versuch gemacht, Branntwein aus Sägespähnen zu be-

Das Kochen wurde in einem Flechtenkessel mit einem Dampfdruck n 0,117 Kilogrm. pr. cm. bewerkstelligt und eingelassen:

9,0 Ctn. Sägespähne von Fichte und Tanne (sehr wasserhaltig)

Salzsäure von 1,18 spec. Gewicht 0,7

Wasser 30,7

40,4 Ctn. zusammen.

Nach 8½-stündigem Kochen enthielt die Sägespähnemasse 3,33 pCt. subenzucker, nach 11 Stunden 4,38 pCt. Es waren also im Ganzen $8 \times 40.4 = 1.77$ Ctn. Traubenzucker vorhanden, welche in Procenten verwendeten Sägespähne 19,67 pCt. ausmachen. Die Säure in der tig gekochten Sägespähnemasse wurde darauf mit Kalk neutralisirt, 1 zu der auf 30° abgekühlten Maische auf 20 Pfd. Malzschrot berei-Hefe zugefügt. Nach 96 Stunden Gährungsdauer wurden durch Destion 49 Maass Branntwein à 50 pCt. gewonnen, der in hohem Grade aschmeckend war.

Widemann³) hat zur Zerstörung des brenzlichen Geschmacks von unntwein (Whisky) mit Erfolg Ozon angewendet, durch dessen Berüh-von Oson bei g das flüchtige Oel sofort verschwinden soll.

der Spiritusund Essig-

Behandelte er den mit Wasser (um das 7-fache) verdünnten Mais- sabrikation. tisky auf dieselbe Weise und ziemlich lange, so wurde aller Alkohol in sigsäure übergeführt. Letztere Eigenschaft des Ozons ist von einer orik in New-York zur Darstellung von Essig benutzt, und soll dieselbe :h diesem Verfahren pr. Tag (480 Quart) 90 Fässchen Essig von 40 llons produciren, welcher sofort zum Einmachen von Pickles benutzt d.

Hierbei sei bemerkt, dass W. v. Knierim u. A. Meyer auf Grund 1er Untersuchungen über Essigsäure-Gährung (Landwirthsch. Versuchsst. S. 305 und 321) behaupten, dass ozonhaltige Luft den Alkohol ht zu Essigsäure oxydirt.

Ueber die fabrikmässige Entfuselung des Rohspiritus durch Entfuselung

des Rohspiritus durch Holzkohle,

¹⁾ Nach Journ. f. d. ges. Spirit. Gesch. in Wiener landw. Zeitung. 1871.

²⁾ Landw. Versuchsst. 1869. 11. 231 etc. Vergl. diesen Jahresbericht **18/69.** 688.

²) Compt. rendus 1872. **75.** 538.

Holzkohle bringt W. Schultze¹) eine längere Abhandlung, auf welche wir nur hinweisen wollen. Sie umfasst die Darstellung der Filtrirkohle, die Beziehung, welche besteht zwischen Entfuselung und der Grösse der Kohlentikelchen, der Luft in dem Kohlenporen und im Filter, der Porösität der Kohlender Spiritusverdünnung und endlich zwischen der Entfuselungs- und Berührungsdauer.

Studien über den Brennereiprocess.

Der Brennereiprocess in seinem Gesammtverlause ist wa M. Märcker²) dem eingehendsten Studium unterworfen und durch eine ausführliche chemische Untersuchung der dabei austretenden Producte bi ins Einzelne verfolgt. Wir müssen uns leider darauf beschränken, nur die Hauptresultate wiederzugeben:

I. Untersuchung der verwendeten Kartoffeln.

- 1) Der aus dem spec. Gewicht berechnete und der analytisch ermittelle Stärkemehlgehalt der Kartoffeln zeigte eine sehr annähernde Uebereinstimmung (vergl. A. Hurtzig etc.).
- 2) Die Kartoffeln besassen ausser dem Stärkegehalt 3,4—4,7 lösliche nicht-stärkemehlartige Stoffe; von den N-haltigen Stoffen waren ungefähr 50 pCt. (46,7—62,6), von den Mineralstoffen 94 pCt. (920 bis 96,6) in Wasser löslich.
- 3) die löslichen N-haltigen Stoffe bestehen nur zum Theil aus coagdirbarem Eiweiss, nach ihrem dialytischen Verhalten bildet der grösere Theil krystallisirende Verbindungen, unter denen mit Bestimmtheit Asparagin nachgewiesen wurde.
- 4) Die N-freien, löslichen Bestandtheile sind ebenfalls zum grössen Theil diffundirbar, wonach wesentliche Mengen von Pflanzen-Gummi und Pectinstoffen in den Kartoffeln nicht vorzukommen scheinen. Der CO₂-Gehalt der Asche dieser löslichen N-freien Stoffe lässt vermuthen dass ein Theil derselben durch Salze von Pflanzensäure gebildet wird.
- Durch 2-monatliches Lagern (December Februar) vermehren sich die in Wasser löslichen Stoffe von 3,44 auf 4,72 pCt. Die Vermehrung betrifft ausschliesslich die N-freien Stoffe, Pflanzensäuren etc (0,36 auf 0,61) und den Zucker (1,22 auf 1,52 pCt.); dagegen war bei gleichem Gehalt an Gesammtstickstoff der Gehalt an löslichen N-haltigen Stoffen von 1,02 auf 0,78 pCt. gesunken.
- 6) Kranke und gesunde Kartoffeln zeigen in Betreff der Zusammensetzung der löslichen Stoffe keinen wesentlichen Unterschied. Ob der Gehalt der kranken Kartoffeln an Dextrin für diese charakteristisch ist, lässt Verfasser dahingestellt.

II. Brennereiversuche.

1) Bei den ausgeführten Versuchen gelang es fast vollständig, die Stirke des Maischgutes durch das im Vormaischbottig zugesetzte Malz in Lösung zu bringen. — Die unaufgeschlossene Stärke betrug nur 1.88 bis 2,29 pCt. der Gesammtstärke der Maischmaterialien. — Nach

¹⁾ Dingler's Polytechn. Journal 1872. 206. 311.

²) Journ. f. Landwirthsch. 1872. 52, 196 u. 293.

weiteren Versuchen war letztere Menge doch weit grösser und ging bis zu 8 pCt.

Die Diastase äussert bei Temperaturen bis zu 65° C. eine Wirkung auf das Stärkemehl derart, dass unter allen Verhältnissen neben Zucker eine gewisse Menge Dextrin entsteht und zwar im Aequivalent-Verhältniss wie 1:1. Durch diese Bildung scheint die Wirkung der Diastase einstweilen erschöpft zu sein, so dass eine weitere Ueberführung von Dextrin in Zucker erst erfolgt, wenn eine entsprechende Zuckermenge auf irgend eine Weise (durch Vergährung etc.) zerstört ist. Auf die Verwandlung von Stärke in Zucker und Dextrin influirt weder eine längere Einwirkung der Diastase, noch ein grösserer Ueberschuss derselben, noch auch eine verschiedene Concentration der Lösung, in welcher die Umwandlung der Stärke vor sich geht.

Aus der Gesammt-Menge der eingemaischten Stärke wurden 70 pCt. des theoretisch-berechneten Alkohol-Ertrages erzielt, welche schlechte Ausbeute daher rührte, dass ein Theil der Stärke unvergohren geblieben war. Von dem in der Gährung wirklich zerstörten Stärkemehl betrug die Alkohol-Ausbeute 96 pCt. der theoretisch berechneten.

Im Verlaufe der Gährung wird durch Nachwirkung der Diastase oder durch lösliche Eiweissstoffe der Hefe der grösste Theil des Dextrins in Zucker umgewandelt, aber diese Umwandlung geht nicht ganz parallel der Zerstörung des Zuckers durch die Gährung, so dass in den vergohrenen Flüssigkeiten das Dextrin den noch vorhandenen Zucker um das 3-fache überwiegt.

Die im Brennereiprocess entstandenen Säuren waren fast ausschliesslich Milchsäure und Essigsäure. Die gebildete Essigsäure hatte 2,25 bis 3,16 pCt. der Alkoholausbeute in Anspruch genommen und vermuthet Verf., dass in anderen Fällen noch grössere Alkoholmengen durch Essigsäurebildung zerstört werden können. Reinhaltung von Gährgefässen und Gährraum ist daher von grösster Wichtigkeit.

Ein Verlust an N-haltigen Nährstoffen durch die Gährung findet nicht oder doch nur in geringem Masse statt, so dass man für Futterberechnungen die N-haltigen Nährstoffe der Maischmaterialien als auch in der Schlempe vorhanden in Rechnung ziehen kann.

Die in den Maischmaterialien bei Brennereiversuchen mit Kartoffeln enthaltenen Eiweisstoffe wurden zum grösseren Theil in unlösliche Form übergeführt, während die Menge der löslichen Eiweissstoffe bei Roggenversuche zunahm. Dieses verschiedene Verhalten ist offenbar in einer Verschiedenheit der Eiweissstoffe des Roggens und der Kartoffeln gegenüber den in der Gährung gebildeten Säuren begründet. Durch Abschöpfen der Hefe (zur Presshefefabrication) wurde bei den Roggenversuchen ein Verlust an N-haltigen Nährstoffen von fast 25 pCt., an N-freien Nährtoffen von 13 pCt. verursacht.

Die Sacharometer-Angabe gestattet nur in unvergohrenen (süssen) Maischen einen ziemlich genauen Schluss auf den Gehalt an Zucker und Dextrin, dagegen ist sie in stark vergohrenen Flüssigkeiten nicht ausreichend zur Gewinnung absoluter Zahlen, da in denselben die

nichtzuckerartigen Stoffe die zuckerartigen überwiegen, Praxis jedoch behält die sacharometrische Bestimmung ihren Werth. weil es im practischen Betriebe wesentlich nur auf vergleichende Bstimmungen ankommt.

Vorlauf der Spiritusfabrikation.

A. Kékulé 1) hat in dem Vorlauf eines aus Rübenmelasse erzeugten Spiritus Aldehyd, Paraldehyd und Metaldehyd aufgefunden, und ist der Ansicht, dass sich dieselben sehon während der Gährung (der sog. silptrigen) in Folge der Reduction der salpetersauren Salze zu salpetriger Säure bilden.

Diese Angaben werden im Ganzen von G. Krämer und A. Pinner!) bestätigt, welche ausser obigen Aldehyden noch Acetal gefunden haben wollen. Sie glauben aber, dass die Bildung dieser Körper in den Kohlenfiltern vor sich geht, da sie mit Spiritus aus Kartoffeln arbeiteten, dern Gehalt an salpetersauren Salzen gegenüber dem gebildeten Aldehyd verschwindend klein ist.

Einfluss der secundären schen.

Die secundäre Extractbildung in gährenden Maischenis Extractbil-nach W. Schultze 3) von weitgehendem Einfluss auf den Brennereiproces renden Mai- Der Extract der Getreide-Kartoffelmaischwürze liefert bei der Alkoholeibrung Alkohol, Kohlensäure, Hefe und andere Producte. Ein Theil der Extractmenge entgeht stets der Umwandlung und bleibt also unvergobet in der wässrigen Lösung zurück. Bezeichnet man mit E die vor Besim der Alkoholgährung vorhandene gesammte Extractmenge, mit z denje nigen Theil derselben, welcher in Alkohol und Kohlensäure, mit b denjnigen, welcher in Hefe und andere Producte umgewandelt wird und mit e denjenigen, welcher unzersetzt geblieben ist, so haben wir

E = z + b + c und daraus E > z

d. h. diejenige Extractmenge, aus welcher Alkohol und Kohlensäure eustanden sind, muss stets kleiner sein als die ursprünglich vorhanden or In der That betrug die aus der Alkoholausbeute berechnete Menge Traubenzucker in 14 von 18 Eällen weniger als die ursprünglich vorhandene Extractmenge. In 4 Fällen aber überwog erstere Menge die letztere nicht unerheblich und fand sich, dass diese 4 Proben noch wezersetztes Stärkemehl in den zugehörigen Maischen enthielten. der Einmaischung ein Theil des Stärkemehls der Extractbildung engelt. ist bekannt und ebenso, dass dieser Theil im Verlaufe der Gährung in Extract verwandelt wird. Ist die zersetzte Extractmenge e, und der deraus entstehende Alkohol + Kohlensäure = z u. b die Menge für Nichtalkohol (Hefe etc.) so ist e = z + b und e > z, d. h. gröser sk die berechnete Traubenzuckermenge. Die zersetzte absolute Extractmenge ist das Product aus der in der Maischwürze bei der Anstellung angetroffene absoluten Extractmenge und aus den nach den Regeln der Attenuationskire ermittelten wirklichen Vergährungsgraden V', also e = E. V'. Die Griss E wird ermittelt aus der proc. Sacharometeranzeige = p. und dem in Ca ausgedrückten absoluten Gewicht - W der Maischwürze, also E = p. W.

¹⁾ Berichte d. deutschen chem. Gesellsch. in Berlin 1871: 718.

lbidem 1871. 787.

²) Dingler's Polytechn. Journal. **200.** 438.

Durch die secundäre Extractbildung wird aber die absolute Extractmenge E vermehrt, und fällt unsere Bestimmung sowohl der relativen = Lals der der absoluten Extractmenge = E einer Stärkemehl enthaltenden Taischwürze unmittelbar nach der Anstellung zu klein aus. Nach Beenigung der Gährung ermittelt man die Sacharometeranzeige der gegohrenen faischwürze = M, und gelangt durch Subtraction der Grösse m von p u der scheinbaren Attenuation = p-m, aus welcher Grösse sich mit Inse des von Balling aufgestellten Attenuationsquotienten der wirkliche 'ergährungsgrad = V' berechnet. Da nun in einer Stärkemehl enthalenden Maischwürze p während der Gährung wächst, so muss, wenn m inverändert bleibt, auch die scheinbare Attenuation p-m und damit der ergährungsgrad wachsen. Daher wird durch die secundäre Extractbillung der nach den Principien der Attenuationslehre berechnete Vergähungsgrad niedriger ausfallen als er in Wirklichkeit ist. In ähnlicher Neise demonstrirt Verf., dass in Folge der secundären Extractbildung der heoretisch berechnete Alkoholgehalt der Würze hinter dem wirklichen urückbleibt, dass in ihr die Ursache liegt, wesshalb das spec. Gewicht oder ie Sacharometeranzeige unter Umständen wächst. Wenn grössere Mengen kärkemehl bei Anstellung der Maische nicht in Extract übergeführt sind, ondern der secundären Extractbildung anheimfallen, so wird dadurch ler Abschluss der Alkoholgährung ausserordentlich verzögert. her die Ueberführung des sämmtlichen Stärkemehls in Extract schon w Vormaischbottich von grösster Wichtigkeit. Diese aber ist unter sonst deichen Umständen von der Quantität des in Anwendung kommenden Wassers bedingt, so zwar, dass sie um so mehr unterdrückt wird, je nehr das Wasserquantum vermindert wird. In Deutschland werden hochoncentrirte Würzen verarbeitet, welche man dadurch erhält, dass man toch höher concentrirte (Urwürzen) durch ein gewisses Wasserquantum, as sogen. Zukühlwasser, verdünnt. Darf nun überhaupt, wenn hoch conentrirte Würzen vergährt werden sollen, nur wenig Wasser zur Maischvereitung in Anwendung kommen, so wird die Menge des zur Darstellung ler Urwürze übrig bleibenden Wassers, des sog. Einmaischwassers durch len Gebrauch des Zukühlwassers noch mehr vermindert. Bei Anwendung les Einmaisch- und des Zukühlwassers zur Einmaischung entgeht eine berichtliche Menge Stärkemehl der primären Extractbildung und diese wird och grösser, wenn ohne Mitanwendung des Zukühlwassers eingemaischt Verf. empfiehlt daher, den Gebrauch des Zukühlwassers aufzugeben, ie ganze dadurch disponibel gewordene Wassermenge mit zur Einmaischng zu verwenden und mit der Siemens'schen Kühlmaschine 1) zu thlen.

Das von Hollefreund erfundene neue Maischverfahren?) sche Maischsteht im wesentlichen darin, dass die gewaschenen Kartoffeln oder an- versahren. re Materialien in einem dampfkesselartigen, cylinderförmigen Behälter, elcher 3 Atmosphären-Druck auszuhalten im Stande ist, unter Umrühren ittelst eines Rührwerkes, welches in der Längsachse des Cylinders liegt, trch gespannte Dämpfe auf eine über 100° C. liegende Temperatur,

1) Dingler's Polyt. Journ. 1872. 205. 29.

²⁾ Wiener landwirthsch. Zeitung 1872. 15.

nämlich auf ca. 130° erhitzt werden. Bei dieser höheren Temperatur platzen die Zellwandungen, die einzelnen Stärkekörnehen werden freigelegt und bilden mit dem Wasser nach Verlauf von 20—30 Minuten einen homogenen Brei. ¹) Die erhitzte Masse wird durch Evacuiren vermittelst Condensator und Luftpumpe auf die richtige Maischtemperatur (160° (¹.) gebracht und das mit Wasser angerührte Malzschrot in den luftverdünnten Raum des Maischkessels gesogen. Nach Verlauf von 20 bis 30 Minuten ist die Verzuckerung der Stärke vollendet und wird die verzuckerte Maische durch Dampf aus dem Maischkessel auf das Kühlschiff getrieben, um von da ebenso wie bei dem alten Verfahren behandelt zu werden.

Das Holle freund'sche Maischverfahren erspart nach Berichterstattung auf der Generalversammlung deutscher Spiritusfabrikanten in eine ziemlich erhebliche Menge Rohmaterial, indem z. B. eine Maischung, welche nach alter Methode von 100 Ctn. Kartoffeln eine Sacharometeranzeige von 20 pCt. giebt und 100 Eimer Maischraum anfüllt, nach dem neuen Verfahren in gleichem Raum und bei gleichem Zuckergehalt nur 80 Cm. Kartoffeln verbrauchen soll.

M. Märcker³) hat sich eingehender mit dem Studium der nach dieser Methode erhaltenen Brennereiproducte beschäftigt und gelangt A

folgenden Schlussfolgerungen:

1. In den bei 130° gedämpften Kartoffeln sind nicht nur die Wandungen der Zellen gesprengt, sondern auch die einzelnen Stärkekörnehe in ein aus den allerkleinsten Partikelchen bestehendes Trümmerwerk zerrissen, welches der Diastase des Malzes mehr Angriffspunkte währen muss, als die nur aufgequollenen Körner der gekochten oder bei 100° gedämpften Kartoffeln.

2. Durch die Dämpfung der Kartoffeln bei 130° geht keine wesenlick Veränderung der in den Kartoffeln enthaltenen Stärke derat wird, dass dieselbe zerstört und in nicht zuckerartige Stoffe wesenlicht wird. Die Untersuchung der Maische ergab nämlich:

Zucker Dextrin Mineralstoffe Proteïn 9,54 8,58 0,68 0,96 pCt.

also in Summa 19,76 pCt. lösliche Bestandtheile, während nach der Sacharometeranzeige 21,30 pCt. vorhanden sein mussten. Es bleibes somit 1,54 pCt. nicht zuckerartige Stoffe, die durch Erhitzen fribildet sein konnten. Nun enthalten aber nach früheren Untersuchners die rohen Kartoffeln 1,61 pCt. nicht zuckerartige Stoffe, also an mit für sich mehr, als hier die gedämpften Kartoffeln.

3. Ob die Zertrümmerung der Stärkekörnchen nur durch das Dimpie bei 130° oder gleichzeitig durch die Evacuirung erfolgt, muss einst-

weilen dahingestellt beiben.

¹⁾ C. Föhr in Frohburg hat (nach der "Illustr. landw. Ztg." in And Landw. Wochenbl. 1871. 381) ebenfalls ein neues Brennereiverfahren beschriebt, welches auf ein feines Reiben der rohen Kartoffeln und vollständige Abschriebt, der Faser durch eine eigenthümlich construirte Maschine basirt ist. Deselle soll alle bisherigen Verfahrungsweisen übertreffen.

²⁾ Wiener landw. Ztg. 1872. 15.
3) Zeitschr. des landw. Vereins f. d. Prov. Sachsen 1872. 160.

- 4. Die Aufschliessung der Stärke nach dem Hollefreund'schen Verfahren ist eine der theoretischen Ausbeute nahezu gleichkommende; es blieben z. B. in einem Falle nur 1.03 pCt. der Kartoffelstärke unaufgeschlossen, während in einem Falle nach dem alten Verfahren 5,6 pCt. gefunden wurden.
- 5. In Folge dieser vollkommenen Aufschliessung der Stärke beträgt die Materialersparniss 5 und vielleicht 10 pCt., aber keine 25 pCt., wie sie von den Erbauern des Apparats angegeben wird.
- 6. Die Zusammensetzung der süssen, sowie vergohrenen Maische nach Hollefreund's Verfahren ist eine normale: es enthielt:
 - a. Süsse Maische.

Zucker Dextrin Mineralstoffe Proteinstoffe Sonstige N-freie Stoffe 9.54 8.58 0.68 0.96 1.54 pCt.

b. Vergohrene Maische.

0.26 1.10 0.75 0.56 2.46 .

- 7. Der Alkoholertrag kommt dem theoretisch berechneten sehr nahe, er betrug 91.6 pCt. des theoretischen, während nach dem alten Verfahren 70—75 pCt. des letzteren als normal betrachtet werden.
- 8. Die Schlempe des Hollefreund schen Verfahrens ist, weil dünner gemaischt wird und die Vergährung eine energischere ist, selbstverständlich weniger nährstoffreich als die Schlempe des alten Verfahrens.

Gegen diese Ausführungen macht Gr. Bl. v. W¹) den Einwurf, 188 M. Märcker bei der Berechnung der Alkoholausbeute nicht den unngänglich nöthigen Steigeraum, welcher von dem totalen Rauminhalt r Gährbottige pr. 3950 Liter mit jedenfalls ¹16 also 249 Liter in Anhlag zu bringen ist, berücksichtigt habe, dass hiernach die gebildete Alhholmenge nicht 91.6 pCt., sondern nur 85.9 pCt. der theoretischen beige. Hierauf erwidert M. Märcker. ²1 dass nach ausführlichen Messungen 10 Maischraum 92 Maische entwachsen, und dieses Verhältniss von ihm rücksichtigt sei.

Eine weitere Kritik der Märcker'schen Berechnungen ist im "Landrth" 3) mitgetheilt und findet sich dort die Angabe eines Brennereiamten, dass sich die Alkoholausbeute nicht zu 91.6, sondern nur zu
1,78 pCt. des theoretischen berechne. Fernerhin werden die Vorzüge
B Hollefre und schen Verfahrens bestritten und wird z. B. hervorgeben, dass das mangelhafte Zermahlen der Kartoffeln nach alter Methode
cht in der Maischmethode, sondern in den schlechten Walzen seinen
rund habe.

Baratto-Dragono') hebt hervor, dass die nach Hollefreund's afahren erhaltene Schlempe, wenn auch die Quantität der N-freien offe eine geringere in derselben sei, relativ mehr sticksoffhaltige Stoffe thalte und somit in ihrer Qualität besser sei, als die nach altem Verbren gewonnene Schlempe.

2) Ibidem 734.

¹⁾ Ann. d, Landw. Wochenbl. 1872, 628.

⁾ Landw. Centr.-Bl 1872, 2. 157.

⁴⁾ Wiener landw. Zeitung 1872. No. 48.

V. Bierfabrikation.

Bieranalysen führte E. Monier¹) aus. Das spec. Gew. der nachstehenden Biersorten schwankte zwischen 1,008—1,023.

		In 1000	Grm. Bier	
Biersorten:	Alkohol (Volumen)	Glycose	Dextrin u. Albumin	! Salze
	cc.	Grm.	Grm.	Gra.
2 (aus Nordfrankreich	40,00	7,03	31,77	1,60
aus Nordfrankreich	32,50	4,80	31,00	2,10
\mathcal{L} desgl	36,00	6,60	33,10	2,20
Pale ale (Burton)	60,50	8,25	39,35	2,80
ගී (desgl	55,00	8,30	40,10	2.65
(aus München	56,25	15,10	58,40	2,53
desgl	56,50	16,20	56,45	2,40
aus Wien	52,50	11,00	55,30	2,30
🚊 🕻 aus Amsterdam	53,75	13,55	51,50	2,20
aus Paris	47,00	16,30	45,00	2,65
desgl	45,00	14,35	51,30	2,05
delgl	47,50	11,60	43,40	2,00
C. Prantl ²) untersuchte 21				
Im Durchso		oimum O ~ (%	Maximum	
Alkohol 3,55 pc	٠, ٠	3 pCt.	3,98 pC	
- 1	, 5,4	-,	6,61 ,	
	,, 0,8		1,38 "	Cabalt.
Das Reisbier aus Mainz ha		•	•	_
Alkohol Zucker Dextrin		ffhaltige St 0,37	one As 0,22	che nCt
3,65 1,63 5,13		•	•	-
G. Feichtinger ⁴) bestimmte	den Sucks	_		
1 IIngohonda Wara		0 - 0	erbier S	ommerbies. 0,534 pCt.
		•	6 pCt.	u,uar per
2. Gehopfte Würze, bevor sie a			0	0,494 -
schiff abgelassen wurde . 3. Gekühlte Würze	• • •	. 0,54	^ ''	0,473
4. Nach 2 tägiger Gährung .			o ″	0,480 -
5. Nach 5 tägiger Gährung .		. 0,59	· · ·	0,542
6. Nach Stägiger Gährung .		. 0,65	n ′′	0,665
7. Nachdem das Bier noch		,	5 ₇₇	~100°
			5	0,713 -
TIMOROH MUSONOSCH 1005	• • • •	. 0,000	מיש	~, ~

¹⁾ Compt. rend. 1871, 73, 801.
2) Der bair. Bierbrauer 1870, No. 3—6 u. Chem. Centr.-Bl. 1870, 45, 710.
3) Nach Jechl's land- und forstw. Wochenbl. 1870, 36 in "Landw. Cestl.

Bl. 1871, 1, 56.

4) Jechl's land- und forstw. Wochenbl. 1870, 43, und Landw. Centrl. 1871, 2, 278.

Der Stickstoffgehalt des Bieres kann nach den Ausführungen des 's bis auf ein Minimum nur von den eiweissartigen Körpern des es herrübren.

Die Bestimmung des Extractgehalts des Bieres aus dem Extractgehalts Gewicht nach Balling's Tabelle liefert nach O. Knab 1) höhere en als durch directe Trockensubstanz-Bestimmung Er fand:

In den Malzwürzen: Auf getrocknetes Malz bezogen: Nach Balling's Durch directe Nach Balling's Durch directe Trockenbestimmg Tabelle Bestimmung Tabelle I. Sorte 14,582 13,8589 71,3759 68,0351 14,558 13,7900 73,2268 69,2335 95

15.186 14,1756 73,6750 67,9342 L Ender's 2) beschreibt eine Methode, die Fälschung eines Bieres mit Nachweisung sin. Wermuth und Bitterklee nachzuweisen. Das zur Syrupdicke ein- Binerstoffen gte Bier wird mit Alkohol extrahirt, die alkoholische Lösung verpft, mit Aether aufgenommen und wiederum verdampft. In der alkochen Lösung dieses Rückstandes werden die Hopfenbestandtheile durch ssig gefällt, der Niederschlag durch Schwefelwasserstoff vom Blei beetc. und auf Lupulin geprüft. Die von dem Bleiniederschlage abrte wässerige Lösung enthält die fremden Bitterstoffe. Die Lösung mit Schwefelwasserstoff zur Fällung des Bleies gesättigt, im Filder Schwefelwasserstoff durch Erwärmen verjagt und Gerbsäurs-Der mit Bleiweiss verriebene Niederschlag giebt die rstoffe an kochenden Weingeist ab und nimmt Aether nach Einofen dieser alkoholischen Lösung das Absinthiin auf, während Menyanund Quassiin ungelöst bleiben. Das Menyanthin erkennt man an Silberspiegel nach Erwärmen mit ammoniakalischer Silberlösung, siin zeigt diese Reaction nicht.

Zur Dartellung von Bier aus Reis empfiehlt A. Belohoubek 8) Bier aus Reis ren zu einem ganz feinen Mehl zu zermalmen und 1/4 - 1/8 der geiten Schüttung an Malz durch ein gleiches Gewicht Reis zu ersetzen. man nach der bairischen Methode Reisbier herstellen, so ist der Gang nder: Ausschütten des Malzschrotes in kaltes Wasser, Erhöhung der wratur durch zufliessendes heisses Wasser auf 28° R., Erwärmen usten Diekmaische auf 50 °R. in der Pfanne und Zufügen des Reises. 3/4 stundiges Erwärmen auf 50 -60 o und schliesslich Erwärmen um Kochen etc. Die Qualität des Reisbieres (über Zusammensetzung

Bieranalysen) ist nach Verf. eine ausgezeichnete. 4) In einer ausführlichen Besprechung des Maischprocesses Grünmles

Ι

hresbericht. 3. Abth.

¹ Der Bierbrauer 1872, 6

¹⁾ Nach Vierteljahresschr. f. Pharm in Dingler's Polytechn. Journal 1870.

^{&#}x27;) Jechl's land- und forstw Wochenbl. 1870, 36 und Landw. Centr.-Bl.

¹⁾ Bei der Verwendung des Reis zur Spiritusdarstellung, wobei die Stärke 1 Schwefelsaure bei einer Temperatur von 102°-110° in Glucose überge-wird, hat sich ein penetranter Gerach in dem Spiritus bemerklich gemacht. er nach naherer Untersuchung von Acrolein herrührte. Nach Chem. News in Dingter's Polytecha. Journal 1870, 195, 562.

bei Bierbrauerei und Spiritusbrennerei empfiehlt Jul. Blumenwitz¹) unter anderem die Anwendung des Grünmalzes statt des Darrmalzes und zwar aus folgenden Gründen:

- 1. Zu 100 Pfd. Darrmalz sind ungefähr 140 Pfd. Grünmalz oder 99,4 Pfd. Gerste erforderlich; zu 120 Pfd. Grünmalz jedoch, welche gleichen Effect in der Zuckerbildung haben, nur 85,2 Pfd. Gerste; also Ersparung an Material und Arbeit.
- 2. Das Darren resp. die Entziehung von 40 pCt. Wasser erfordert weiteren seperaten Kostenaufwand, durch Anlage der Darre, Bedarf an Brennmaterial und Arbeit.

Säurebildung beim Mälzen.

Die Menge der gebildeten Säure beim Mälzen und Brauen ist nach Ad. Flühler²) in den einzelnen Malzsorten sehr verschieden und scheint von der Temperatur, welche während des Mälzens innegehalten wird, bedingt zu sein. So ergaben 2 bei verschieden hoher Temperatur gewonnene Malzsorten folgenden Säuregehalt:

Trockenextract Säure in 100 Extract Säure in 100 Malz

1. Kalt gemälzt (15 ° C.) 75,99 1,05 pCt. 0,8

2. Warmgemälzt (26-30 °C.) 60,51 2,4 3,96

Umwandlung der Stärke diastase.

Eine umfangreiche Untersuchung über die Umwandlung der durch Malz-Stärke durch Malzdiastase lieferte A. Schwarzers) nachstehendes Ergebniss:

- 1. Die Umwandlung des Stärkekleisters findet um so rascher statt, je mehr Diastase angewendet wird und je höher im allgemeinen die Temperatur ist, bei welcher die Diastase einwirkt. — Bei einer Temperatur von etwa 60° C., sicher nachweisbar bei 65°, tindet eine Schwächung der Malzdiastase statt, welche um so stärker wird. je höher die Temperatur steigt und je länger die hohe Temperatur einwirkt.
- 2. Nach dem vollständigen Verschwinden der Jodreaction ist die Zuckerbildung der Hauptsache nach vollendet, indem eine längere Einwirkung der Diastase nur noch geringe Mengen Zucker zu lösen vermag.
- 3. Bei allen Temperaturen von etwa 60° bis Null herab entstehen bei Anwendung sehr verschiedener Mengen Diastase stets 50 — 53 pC Zucker von dem aus der Stärke gewonnenen (sacharometrisch bestimmten) Extract. — Nimmt man an, dass die Stärke in 1 Aeq. Zucker und in 1 Aeq. Dextrin umgewandelt wird, so ergiebt die Rechnung 52,6 pCt. Zucker vom gewonnenen Product.
- 4. Bei Temperaturen über 60 °C. werden geringere Zuckermengen gebildet, als bei niederen Temperaturen. — Es ist wahrscheinlich, dass von 60 ° C. an aufwärts die Diastase wahrscheinlich durch Coagslirung theilweise unwirksam wird. Die bei der Temperatur von 70 °C. nach dem Verschwinden der Jodreaction gebildete Zuckermenge kann bis auf etwa 27 pCt. sinken.

¹⁾ Nach "Neue Zeitschr. f. Spiritusfabrikanten" 1872, No. 3 in Landw. Centri-Bl. 1872, 1, 391.

^{*)} Der baier. Bierbrauer 1872, 167. ²) Dingler's Polytechn. Journal 1870, 198, 321.

- 5. Durch längere Einwirkung der Temperatur von 70 °C. wird der Malzauszug so verändert, dass er auch bei niederer Temperatur nur so wenig Zucker bildet, wie bei 70 °C.
- 6. Eine bei 70 ° C. bereitete Stärkelösung, welche etwa 27 pCt. Zucker enthält, kann durch Anwendung ungeschwächter Diastase bei niedrigeren Temperaturen leicht auf etwa 52 pCt. Zucker gebracht werden.

. Hieran anschliessend sei die Angabe von v. Wittich 1) mitgetheilt, dass sich die Malzdiastase keineswegs beim Keimen bildet, sondern bereits in den noch ruhenden Samen vorhanden ist, in welchem sie durch Mangel an Wasser in ihrer Wirkung auf Stärke behindert wird.

W. Neuffer²) hat gefunden, dass Maisstärke im Vergleich zu Malz Wirkung von Gerstenmalzeine grössere Ausbeute sowohl an Extract als an Zucker giebt. einem Verhältniss von 1 Thl. Malz auf 2 Thle. Maisstärke erhielt er Maisstärke erhielt er die grösste Extractausbeute. Verf. bestreitet, dass wenigstens für Maisstärke die Bildung von Zucker und Dextrin in einem constanten Verhaltniss vor sich geht.

Bei diastase auf

H. Fleck³) ist es gelungen, Malz, dessen Bereitung wesentlich auf Darstellung der Ueberführung des Stärkemehls und Klebers in eine zur Lösung geeignete Form beruht, mit Umgehung der Keimung auf chemischem Wege durch Mineralsäuren darzustellen. Unter letzteren hat sich nach mehreren Versuchen die Salpetersäure als die geeignetste erwiesen. Das Verfahren ist folgendes: Um 10 Ctr. Gerste nach dem neuen Verfahren in Malz umzuwandeln, übergiesst man dieselben in einem Holzbottich mit 58 Ctr. 87 Pfd. vorher auf 40° C. erwärmtem Wasser und trägt 1 Ctr. 13 Pfd. Scheidewasser von 4º Beaumé ein. Das bedeckte Quellfass steht in einem ebenfalls auf 400 erwärmten Raume und wird die Gerste mit dem saueren Quellwasser alle 10-12 Stunden gut umgerührt. Nach 72 Stunden ist das Grünmalz fertig; man wäscht es in dem Quellbottich mit kaltem Wasser schnell ab, um die anhängenden Schleimmassen zu entfernen, bringt es auf die Schwelle und von da auf die Darre.

Keimung.

Die Frage, wo der eigentliche Sitz der Diastase im Malzschrot ist, Vertheilung suchte A. Urban 4) dadurch der Entscheidung näher zu führen, dass er im Malz. eine bekannte Gewichtsmenge Malzschrot durch 6 Siebe mit verschieden feinen Löchern in mehrere Sorten sonderte und mit jeder Sorte einen Maischversuch durchführte. Die Resultate sind folgende:

¹⁾ Pflüger's Archiv f. Physiologie 1870, 347.

²⁾ Der baier. Bierbrauer 1872, 121.

Der Bierbrauer 1870, No. 8 und Dingler's Polytechn. Journal 1871, **199**, 145.

⁴⁾ Der baier. Bierbrauer 1871, No. 11.

Sieb, Anzahl der Maschen auf 1 Centimeter:	Rück- stand im Siebe	in in				Auf 1 Thei 7 Cete- kommes Geometric Retract
6,2	31,5	7,620 2	4,19	3,626	11.51	2.10
8.0	12,4	5,870 4	7,34	2.172	17,52	2,70
11.9	19.6	12,019 6	1,32	4.851	24,75	2,45
15,4	8,8	5,415 6	5.24	2,532	30.81	515
34.0	11,0	7,494 6	8,13	2,893	35,39	1,92
Durch letzteres Sieb	18.0	14,076 7	8.20	6,755	37,53	2.08
Summa	100,8	52,494		23,829		2.20
Normal gemaischt .	100	60,68		28,66		2.19

Die Ausbeute an Extract und Zucker nimmt daher mit der Feinlest des Materials zu. In dem gröberen Theil ist jedenfalls mehr Protein und kommt dem entsprechend auf 1 Theil Zucker in dieser Maische die grösste Menge Extract, nämlich 2,70 und 2,45 Thle.; der Umstand, das das in 6 Nummern getheilte Malzschrot in Summa weniger Extract und Zucker im Maischverfahren geliefert hat, als die nicht sortirte gleicke Menge Ganz-Malzschrot, beweist, dass im Malz an irgend einer Stelle der Diastase in grösserem Ueberschuss angehäuft ist, welcher beim Maischen des nicht durch ein Sieb geschiedenen Schrotes den Diastase-armena Partien zu gute kommt.

Anwendung der schwefe-

Wie in der ungarischen Maisbrennerei die schwefelige Saute Hgen Saure beim Einmaischen mit Vortheil verwendet ist, so ist sie mit demsellen in der Bier-Vortheil von E. Beanes 1) in die Bierbrauerei eingeführt. Die beste Form ihrer Anwendung ist nach Verf. die des saueren schwefelsauren Natrons, welches in einer Menge von 450-560 Grm. auf 290 Liter Malz (während des Einschüttens in die Bottiche), oder, wenn man Zucker anwendet, auf 100 Kilo Zucker genommen wird. Im Uebrigen wird 20 dem Brauverfahren nichts geändert. Das auf diese Weise gewonnene Bier soll von lichter Farbe sein, sich schnell klären und gut halten.

Auch W. Hemillon und N. Melnikoff?) haben sich mit der Wirkungsweise der schwefeligen Säure beschäftigt und gefunden, dass eine geringe Menge derselben die verzuckernde Kraft der Diastase sehr 3bschwächt, dass dagegen grössere Mengen die Verzuckerung der Stärke begünstigen; die grösste Ausbeute an Traubenzucker erhielten Verf. bei Anwendung von 2-3 Gewichtsprocent der schwefeligen Säure im Vergleich mit der angewandten Menge Getreide.

V. Griszmayer³) empfiehlt, um das Sauerwerden des Bieres zu ver-

¹⁾ Dingler's Polytechn. Journal 1870, 196, 268.

²) Chem. News 1872. **26**. 283. *) Dingler's Polytechn. Journal 1872, 205, 77. Daselbst nach: Der baier. Bierbrauer 1872, No. 3.

en oder bereits in Säuerung übergehendes vor weiterer Zersetzung zu en, die Auwendung des schwefeligsauren Kalks, welcher bei einem zifischen Gewicht von 1,06 der Lösung in einer Menge von 1 zu 1000 r des Lagerfasses zugesetzt wird.

Das Tannin theilt die klärenden und conservirenden Eigen- Anwendung des Tannins laften des Hopfengerbstoffs und ist daher, falls man auf Aroma in der Bier-Bitterstoff des Hopfens verzichtet und ein süsses, weiniges Bier herlen will, berufen, den Hopfen in der Bierbrauerei zu ersetzen 1). Ein atz von 15 Grm. Tannin (von 1½ Sgr. Geldwerth) soll in der 8- bis achen Menge warmen Wassers gelöst ebenso klärend und läuternd auf Bier wirken als 1 Pfd. besten Hopfens.

Um dem Bier einen süssen, vollen Geschmack zu ertheilen Anwendung des Glycerins 1 vorgeschlagen, 2) der Würze vor der Gährung 1 pCt. Glycerin zuzu- in der Bieren. Die Mehrausgaben für Glycerin werden durch Ersparnisse an z ausgeglichen.

Im Anschluss hieran mögen Zahlen von A. Metz⁸) mitgetheilt sein, che aus der Ermittelung des specifischen Gewichts einer wässerigen cerinlösung den Gehalt an wasserfreien Glycerin angeben, nämlich:

Gewicht . . . 1.261 1,232 1,206 1,179 1,153 1,125 1.099 1,073 cc. wasserfreies ycerin in Grm. . 1.2612 1,1088 0,9648 0,8255 0,6918 0,5625 0,4396 0,3219 0,2096 0,1024

Die Bereitung der Zuckercouleur (Bierfarbe) geschieht nach der Zucker-Krötke4) in der Weise, dass Kartoffelstärkezucker in einem Kessel r Feuer geschmolzen wird. Sowie der Zucker geschmolzen ist, fängt an Blasen zu werfen und zu steigen; man muss alsdann, um Uebergen zu verhüten, mit einem Holzstabe umrühren; sollte dieses nicht en, so setzt man etwas Butter zu oder mässigt das Feuer. Man lässt Zucker so lange kochen, bis er anfängt zu brennen, was an dem henden Geruch wahrzunehmen ist. Ist dieser Zeitpunkt eingetreten, etzt man auf 5 Kilo des verwendeten Zuckers 100 Grm. kohlensaures noniak zu und fährt unter fortwährendem Umrühren so lange fort zu irmen, bis der Zucker fast steif ist und sich nur schwer mehr rühren Ist eine herausgenommene Probe nach dem Erkalten ganz mürbe

lässt sich zwischen den Fingern zerdrücken, so ist die Masse fertig. In ähnlicher Weise wird die Spirituosencouleur bereitet; nur muss verwendete Stärkezucker frei von Gummi sein und setzt man statt kohlensauren Ammoniaks Soda zu.

Zur Erkennung eines mit Zuckercouleur gefärbten Bieres schüttelt Schuster⁵) letzteres mit Tanninlösung, wodurch ungefärbtes Bier irbt wird. Dagegen das mit Zuckercouleur gefärbte nicht.

Um Bier für den Seetransport vorzubereiten, empfiehlt es des Bleres. dasselbe in ganz derselben Weise wie Wein nach Pasteur's Ver-

¹⁾ Nach "Der Bierbrauer" 1871, No. 1 in Dingler's Polytechn. Journal

²⁾ Ibidem **196**, 487.

³⁾ Nach "Der bairische Bierbrauer 1870, No. 1 u. 2 u. ibidem 197. 460.

⁴⁾ Dingler's Polytechn. Journal 1872, 204, 241 u. 243.

⁵) Ibidem 1872. **205**, 388.

fahren auf 550-650 ('. zu erwärmen.') Schon 1867 hat Velten in Marseille sich ein diesbezügliches Verfahren patentiren lassen, welche nach Versuchen von Habich sehr günstige Resultate lieferte und sind neuerdings von H. Fleck') in Dresden mit einem zu diesem Zweck eigens construirten Apparat ebenfalls Versuche angestellt, welche sehr m Gunsten dieser Methode sprechen. Die Erwärmung geschicht in verkorkten Flaschen, so dass die im Bier geschätzte Kohlensäure nicht entweichen kann.

O K na b²) hat in dem Velten'schen Apparat 3 mit Bier gefülte Flaschen ¹/₂ Stunde lang auf 48°, wobei die Flaschen (A₁, A₂ und A₃) nahezu 3 Atmosphärendruck zu widerstehen hatten, erwärmt und sie gleichzeitig mit 3 nicht erwärmten Flaschen (B₁, B₂ und B₃), welche dasselbe Bier enthielten, an einem Orte aufgestellt, wo die Temperatur zwischen 15°—20° schwankte. In letzteren Flaschen trat schon am 3. Tage eine lebhafte Gährung ein, welche bei den erwärmt gewesenen Bieren erst am 15. Tage begann und erst nach und nach etwas stärker zu werden schien. Die Untersuchung der Biere ergab:

Alkohol Extract Zucker Dextrin Essigsäure Milchsing Aı den 25. Mai 1871 3,784 6,945 1,447 0.3603,673 1871 4,480 6,645 0,540 3,732 B₂ **25**. 1,205 30. Juni 1871 3,912**6.833** 1.323 3,911 0.160A₂ 1871 0,072 6,304 - 1,108 2,799 3,941 0.50430. C im Keller aufbewahrt 4,276 6,536 1,107 3.572 0.163

Diese Zahlen zeigen, dass bei den erwärmten Bieren die Nachgährung gehemmt und damit die Erhaltung eines bestimmten Extractgehaltes, ein Hauptmoment der Conservirung, erreicht wird.

Aufbewahrung des Hopfens.

Brainard³) empfiehlt, den in dem Hopfenharz enthaltenen bittern Stoffen, sowie dem aromatischen Hopfenöl während des Lagerns ihre werthvollen Eigenschaften dadurch zu erhalten, dass man sie dem Wechsel der Luft und dem Licht entzieht, die sie umgebende Luft vollkommen trocken hält und ihre Temperatur auf ungefähr + 10° ('. herabbringt Zu diesem Zweck wird der trockene Hopfen in gut ausgetrocknete Säcke verpackt und auf einer Hopfenkammer aufgespeichert, welche nach Norden liegt und aus wasserdichtem Material so aufgebaut ist, dass sie luftdicht verschlossen werden kann. Die Aussenseite bedacht man mit schlechten Wärmeleitern und setzt den zwischen den beiden Wänden verbleibenden freien Raum mit einem Eishause in Verbindung.

Einen ganz ähnlichen Vorschlag zur Aufbewahrung des Hopfens macht Ed. Schaar. 4) Derselbe bringt den Hopfen in hermetisch geschlossene Gefässe und umgiebt diese mit Eis etc.

V. Griszmayer ist es (nach "Der bairische Bierbrauer" 1872, 124) gelungen, dem Verderben des Hopfens beim Lagern dadurch vorzubeugen.

¹⁾ Nach dem Bierbrauer 1870, No. 5; in Dingler's Polytechn. Journal 1870, 197, 180.

i) Ibidem 1872, 204, 339.
 3) Nach Gewerbeblatt f. Grossherz. Hessen in Dingler's Polytechn Journal 1870, 198, 182.

⁴⁾ Nach "Der Bierbrauer" im Landw. Centr.-Bl. 1870, 2. 318.

ss er auf einfachem Wege nach einem Patent ein wirksames Hopfenract darstellt.

Ueber die Grösse der Nährstoff-Aufnahme durch Hopfen, Icher am Liebfrauenberg bei Wörth gewachsen und zur Zeit der Reife Aufnahme 1 14. September geerntet war, giebt A. Muntz¹) folgende Zahlen:

durch den Hopsen.

			O				,	v		,	U	
						·			2400 Pflanze 38 Ares enth		6316 Pflanzer 1 Hectar enth	
Wasser .	•		•	•	,				4282,560	Kilo	11270,270	Kilo
Kohlenstoff	•		•	•	•	•		•	997,224	29	2624,361	27
Wasserstoff	•	•	•	•	•	•	•		119,904	· 77	315,547	77
Sauerstoff	•		•	•	•		•	•	764,304	77	2011,395	2)
Stickstoff	•		•	•	•		•		34,633	99	91,141	77
Phosphorsä	ure	•	•	•	•		•		8,625	22	22,699	77
Magnesia	•	•	•	•	•	•	•	•	9,254	77	24,352	27
Kali	•		•	•	•	•	•		15,888	77	48,812	77
Natron .	•	•	•	•	•	•	•		0,173	22	0,455	77
Andere Mi	nera	als	toff	e	•	•	•	•	50,635	77	133,278	3 7

G. Hirzel²) findet die Nährstoffmenge, welche durch Hopfenbau nem Tagwerk (= 1 ½ preuss. Morgen, bestanden mit 1400 Stöcken) tzogen wird, in Pfunden wie folgt:

	Blätter + Ranken	Dolden	Blätter, Ranken und Dolden
Erntegewicht im lufttrocknen Zustande	4800	450	5250
Schwefelsäure	6,5	1,1	7,6
Kieselsäure	46, 8	2,9	49,7
Phosphorsäure	14,0	5,3	19,3
Kalk und Magnesia	161,8	7,0	- 168,8
Kali	72,3	11,0	83,4
Natron	2,6	0,3	2,9
Chlor	7,1	0,3	7,4
Stickstoff	116.9	14,5	131.4

Die Nährstoffwegnahme ist daher nur eine geringe, so lange man oss die Dolden wegführt, dagegen eine bedeutende, wenn auch die inken und Blätter entfernt werden.

VI. Weinfabrikation.

Verschiedene auf der Südküste der Krim cultivirte Trau-Untersuchung ensorten untersuchte A. Salomon³) mit nachstehendem Ergebniss: sorten.

¹⁾ Comptes rendus 1872, 74, 1044.

²⁾ Zeitschr. d. landw. Vereins in Baiern 1871, 1.

³⁾ Ann. d. Oenologie 1872.

Tranbensorten:	Specifisches Gewicht	1000 CC		Sevieti v. 1000 dee- roi in Gim.	Kamme oc d Einte	krings 1900 Bels stocken in Kalo	Alter der Wein-	t arte
Yo.	gs_	Zacker	Soore	E C	Proc	Frita es	berge	
1 Muscat rose	1.117	121	5,73	1657	6,05	429,99		T054
		ŀ				389,04	junger	
2 Muscat blane	1,103	240	7.50	1128	3,00	505,57	alter	goldgeb
3 Albillo	1,097		5,03	970		,		gelb
4 Muscat noir	1,104	276	8.73	1026	13,10	559,54		schwarz
5 Nerré	1,090		6.38	82,	7,03			desgl
6 Franc-Pinot	1,108	245,3	4,95	911	6,20			$([\mu_{\alpha}\underline{\mu}])$
7 Malbee	1.088		9,15	1537	5, 0			desgl
8 Traminer .	1,088	245	4.00	1079	5,50			roth
1		1 1				(145,79	. 5jahrig	
9 Pinot gris	1,117	265	5.87	908	4.10	218,27		grauviolet
ľ	'	Ι,					35 jahrig	
10 Riesling	1,105	270	6,56	761	7,00		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ցվի
11 Sapperavy			6,22		1,80	491.42		-chwarz
12 Pinot blane			4,15	1159	4.70	483,23		holler th
13 Oporto blanc	1,118	378	1 83		4,15			deal
14 Sauterne .			4,35					deset
15 Madeira			4,70	944	4,30	425,08		goldgelb
16 Bordeaux	1.075		4,15	1372	8,00			schwarz
	i							

Asche von krauken und L. Roster*) theilen die Zusammensetzung gesanden Trauben.

A. Blankenhorn und L. Roster*) theilen die Zusammensetzung gesander und krauker Trauben mit, ohne aber in der verschiedenen Zusammensetzung derselben die Usache der Krankheit zu suchen. Sie huldigen vermehr der Ansicht, dass die Usache der Traubenkrankheit nicht in der Eschopfung des Bodens, nicht in dem Mangel an Kalk oder einem anderen mitstralischen Beschultheit, sondern lediglich in dem Parasitismus eines gut studinte Pilzes gesucht werden muss. Die Aschezusammensetzung war folgende.

								,		Si	lvaner-1	Fraub	en.	
									sehrk Kittet aus lyss	A Ana-	E	krank	gesiu	nd
Asche der Trocke								li H	6,594 0,848	pCt	6,645 0,786	pCt.		
In Procenten de Kali	er A	Lac	ье :					1	46.42	pCt.	42,52	pCt.	48,46	pCt
Natron Kalk	:	:	•	÷	:			i	0.45 7,33	7° 29	2,74 8,74	22	0,31 6,95	
Magnesia Eisenoxyd .	Ĵ		÷		:	-	:		3,75 0,10	17	3,50 0,19	99	3,86 0,05	-
Mangan . Thonerde Kohlensaure .			,	:	•		:	į	0.46 24,38	*9	0,08 0,53 28,46	99	0.03 23.24	-
Phosphorsaur Schwefelsaure	e i	:			,		:		7,36 4,89	99 19	11,68		8.00 4.31	-
Salzsäure Kieselerde .								į	0,96 1,71	19	0,33 3,26	21 29	0,78 8,92	# R

¹⁾ Ann. d. Oenologie. 1872. 41.

Ċ

Most.

C	hemie d	ler landwirthschaftlichen Ne
ling	1871	1,077 163 15,01 6,5 2,7
Stein-Riesling	1869 1870 1871 1869 1870 1871	.085 1.070 1.065 1,092 1,096 1,071 1,097 1,095 1,077 28 136 140 200 246 152 250 208 163 .6 9,6 9,6 6,5 11,2 14,2 7.1 8,2 15,01 .8 6.2 1,2 2,9 5,3 4,2 5,6 4,9 6,5 .1 2,2 3,5 3.7 3,5 2,9 4,4 2,8 2,7
Steir	1869	1,097 250 7,1 5,6 4,4
isten	1871	1,071 152 14,2 4,2 2,9
Innerer Leisten	1870	1,0961,071 246 152 11,2 14,2 5,3 4,2 3,5 2,9
Inne		1,092 200 6,5 2,9 3.7
æ	1869 1870 1871	1.065 140 9,6 1,2 3,5
Altenberg	0281	1.070 136 9,6 6.2 2,2
V	1869	·
t a	1870 1871	21,070 149 16,2 7,8 7,9
Spielberg	1870	1.072 1.65 9,09 6,0 1,1
Ø.	1869	1.075 165 7,3 2,1 3,4
Stein (Stöhr)	1870 1869 1870	1,075 1.07 166 165 11,2 7,3 3,4 2,1 2,8 3,4
<u>z</u> z	1869	31.073 155 6.5 3,1 2,3
Schalks- berger (Stöhr)	1870	1,068 146 11,1 2,9 4,2
Scha ber (Stä	1869	1,075 186 6,4 3,4 2,6
Leisten (Stöhr)	1869 1870	1,095 1,070 1,068 1,072 1,075 1,072 1,075 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,070 1,149 <td< td=""></td<>
Lei.	1869	1,095 250 8,5 4,8 2,4
Mostprobe	Auf 1000 Theile	Spec. Gewicht Zucker Säure Fällbare Stoffe durchAlkohol Asche

2) fand für die Zusammensetzung des Mostes folgende Zahlen: C. Neubauer

10001		
16,67 ".	1,0899	Most von Hattenheimer Riesling. 1,0899

1) Bericht über die Thätigkeit der Versuchst. f. Unterfranken u. Aschaffenburg 1872. 2) Ann. d. Oenologie 1872. 6 u. 7.

Most und Wein.

266 Säure Asche Spec. Saure Alkohol in Volum.-Spec. Gewicht. Zucker. Alkohol in Volum.-Asche Durch Alkohol Zucker. Durch Alkohol fäll-Proc. bare Stoffe bare Stoffe . . Jahrgang 1870 Jahrgang 1860 pr. 1000 Theile. Mostprobe Gewicht. Ann. d. Oenologie 1872. 3,4 4,8 8,5 250 10 Most 100 1,070:0,995 1,095Leisten (Stöhr) 0,15 1. Febr. 1871 21. April 0,84 8,6 0,66 0,99310,5 6,6 Wein 1871 *5*9. 186 2,9 4,2 3,4 2,6 1,075 Most Schalksberg 1,068|0,994(Stöhr) 24. April 1871 0,940 6. Febr. 1871 0,09 0,75 8,8 7,2 7,34 Wein 1,05 بر ھ છ્ **પ્** છ 155 1,072 Most 166 1,075 (Stöhr) Stein 0,994 24. April 0,947 9,24 0.10 0,086 6,3 9,8 5. Febr. 1871 9,960,6 1,6 Wein 1871 165 9,09 Spielberg (Randersacker) (Englerth) 7.3 1,075 165 Most ,072,0,998 16. März 1871 (31 6,0 10. Nov. 1870 0,9950.160 11,30Wein 9,6128 7,6 ನ ನ 6,18 136 1,070,0,998 Most 1,085|0,989|(Randersacker)
(Englerth) Altenberg 20. März 1871 0,21 7,1 9,81 0,62 [0,190]Wein 10. Nov. 1870 0,25 1,3 200 1,096بى ئەر 246 Leisten-Ries-Most 1,092|0,993(Hofkeller) lancrer 0,77 0,994 0,980 0,68 10,1 3. Mai 1871 0,76 1,75 5,8 7. Dec. 1870 Wein 12,67 1.3 1,083 0,999 178 0,12 1 11 9,0 250 7,1 1,097 Most Stein-Riesling (Hofkeller) 0,992 0,08 6,5 0,42 1,74 Wein
7. Dec.
1870 6. Mai 1871 12,90 185 | 7,6 Leisten-Schlossberger (Hofteler) 1,095 208 8,2 4,92 2,8 မှ (၁) (၁) (၁) 1,082 0,995 Most 0,995 0,10 0,67 7,6 Wein 2. Dec. 1870 0,8 1,9 1078 0,42 1,6 5. Mai 1871

Former untersuchte A.

Hilger') Most and den darans gewonnenen Wein

Weinanalysen liegen vor von W. v. Longuinine 1), C. Neu-uer 2), A. Hilger 3), Fausto Sestini 4), und G. Gläsner 5).

W. v. Longuinine 1) bestimmte den Alkoholgehalt der Krimweine d fand denselben:

I. Gruppe (Südküste) Weisse Rothe II Gruppe III. Gruppe Dessertwein Min. 13,5 12,7 9,1 11,5 15,2 Volum.

Wohol Max. 17,4 16,4 17,7 14,6 17,7 pCt.

Von C. Neubauer*) wurden 71 Analysen von verschiedenen Rothinen ausgeführt, von denen wir nur das Maximum und Minimum der standtheile aufführen können:

9		Gewicht	Alkohol	Freie	b- u. bstoff	Asche	Extract- menge
Sorte			Alk	至景	Farb- Gerbs	4	Ext
		Spec.	0/0	0/0	0/0	0/0	9/0
Deutsche	Min.	0,9926	8,498	0,427	0,091	0,194	2,371
Rothweine	Max.	1,0010	11,900	0,660	0,223	0,314	4,383
Zillerthaler	1869	0.9957	8,551	0,615	0,058	0,185	2,267
Wachenheimer	1868	0,9959	8,063	0,450	0,094	0,292	2,338
. Rhein-hessi-	Min	0,9932	8,545	0,382	0,091	0,180	2,473
sche Rothweine	Max.	0,9996	11,029	0,735	0,235	0,267	3,714
. Oestereichi-	Min.	0,9941	8,432	0,442	0,109	0,184	2,188
sche Rothweine	Max.	0,9991	10,602	0,705	0,194	0,311	3,712
Französische	Min	0,9933	8,286	0,574	0,159	0,174	2,244
Rothweine .	Max	0.9964	9.895	0.675	0.233	0.238	2,720

In den Ahrweinen bestimmte C. Neubauer ausserdem noch Zucker, einstein, Stickstoff etc mit folgendem Resultat:

	ec. Gewicht	Alkohol	Freie Saure	Farb- u. Gerbstoff	Asche	Exstract- menge	Zucker	Weinstein	Essig- siure	Stickstoff	Phosphor- säure	Kali
_	Spec	0/0		0/0	0/0	0/0	0/o	0/0	0/0	0/0	%	%
n.	0,9915 0,9957	7,927 11,120	0,416 0,534	0,099 0,272	0,181 0,261	2,137 2,804	0,056 0,162	0,078 0,254	0,059 0,101	0,026 0,087	0,040 0,065	0,074 0,139

A. Hilger³) untersuchte Frankenweine in verschiedenem Alter und bt als erwähnenswerth hervor, dass dieselben durchweg an den durch kohl fällbaren Stoffen reicher sind als die Badischen und Pfälzer Weine. is der grossen Anzahl von Analysen (einigen 70) geben wir folgende

Ann. d. Oenologie 1871, 203.
 desgl. 1872, 1 u s. f.
 Ber. über die Thätigkeit d. Versuchsst. f. Unterfranken u Aschaffenburg

^{72, 55} u. s. w.

4) Landw. Versuchsst., 15, 12.

5) Nach Chem. Centribl. in Pharmazeut. Centr.-Halle 1872, 822.

	, +	In	Thln.	
Bezeichnung	Spec. Gewich	Zucker	Säure S	durch Al- kohol fäll- bare Stoffe Asche
I. Leisten		i		
1869 d. 26./10. gekaltert	1.090	250	8,5	4,80 2,40
7. Apr. 1870 nach d. ersten Ablassen	0,994	0,200	6.7	0,90 1,65 10,20
21. Apr. 1871	0.993	0,114	6,6	0.66 1.71 11.02
II. Schalksberger	'1 !		r 1	; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1869 d. 28./10. gekaltert			6,4	3,40 2.60 -
5. Apr. 1870 nach dem Ablassen			6,1	2,20 1,60 5.36
24. Apr. 1871	0,994	0,12	6.0	0,75 1,58 7,34
III. Spielberg-Riesling	il	_		! ' !
1869 d. 10./11. gekaltert	1,075	160		2.10 3.1
d. 6./12. während der Hauptgährung				, 3,5 4,6
15. Apr. 1870 nach dem Ablassen	0,996		7.4	0.73 1.4 9.9
10. Nov. 1870	0,996	0,16	6,0	0.54 1.3 11.3
IV. Stein-Riesling	j.		1	I
1869 d. 9./11. gekaltert	1,097	250	7,1	5,604.4 -
14./11. bei Gährungsbeginn	1.073	185	7 1	1.1 _
17./11. in stürmischer Gährung .	1,040	71	7,2	-4.3699
18. Mai 1870 nach dem Ablassen	(0.9921)	•	•	0.66 1.80 12.70
1. Dec. 1870	[0.9916]	0,08	6,5	0,42 1.74 12.90
V. Felsenstein-Oesterreicher 1869	1,089	230	5,8	2,50 2,50
1870 d. 30. Oct. 4 Tage nach der				•
Gährung	1.070			- 3.40
d. 8. Nov. Hauptgährung				-2.90 1.80
d. 18. Nov. nach der Hauptgährung	•			•
d. 4. Febr. 1871 nach dem Ablassen	0.995	0,15	8,6	0.84 1.45 10.50

Ueber die Zusammensetzung der Romagna-Rothweine theilt Fauste-Sestini folgende Zahlen mit:

]	Säi	are	_	e It	-K
-	Wasser	Alkohol	feste	flüch- tige	sche in Liter	kaligeha er Asch	orken-Rüc nd des der
	<u> </u>	0/0	0/0	0/0	◀	A a	÷
1. Balsamina vom Jahre 1870 von					!		i
Carpinello; der Weinberg hat		 				Ī	!
Thonboden	965,8	9,7	6,5	2,6			26,6
2. Balsamina aus einem lockererdi- gen Weinberg	927,4	7,0	5,0	2.8	4,440	2.5	67,0
3. St. Giovese vom Jahre 1870,		, , ,	, ,,,	1	, =,===		. '
neuer Weinberg	965,0	10,6	5,9	1,6	2,920	3,3	25,7
4. Desgl	949,4	12,2	5,6	3,0	3,700	2,6	41,0
5. Alcatico von 1870, aus einem Weinberg bei Capocolle	967,4	11,3	5,1	1,9	3,660	3,0	23,8

G. Glässner analysirte deutsche und ausländische Weine:

	Alhohol Gewichts-pCt	Traubenzucker . pCt.	Freie Säure pCt.	Extract pCt.	Asche pCt.
Minimum	7,094	0,089	0,251	1,693	0,162
Maximum	10,542	0,510	0,650	3,801	$0,\!270$
Ferner:		·		•	
Tokayer	16,836	11,363			
Xeres	20,961	3,571	h		
Malaga	12,461				

Kalbrunner 1) hat im Wein Ammoniak nachgewiesen. Dasselbe hat Ammoniak u. Trimethylasich nicht in Folge Zersetzung vorhandenen Eiweisses gebildet, sondern min im Wein. muss als solches vorhanden sein, da die Reaction (Bläuung von rothem Lackmuspapier) auf Zusatz von gebrannter Magnesia zum Wein eintrat, welche bekanntlich Eiweiss nicht zersetzt.

Ferner glaubt Ludwig 1) als regelmässigen Bestandtheil des Weines Trimethylamin gefunden zu haben. Dasselbe soll bei der Gährung entstehen und nicht identisch sein mit einer von Brücke in österreichischen Weinen gefundenen, flüssigen organischen Base.

Ueber die Zusammensetzung des rohen Weinsteins theilt Zusammen-J. C. Sticht²) folgende Zahlen mit:

setzung des cohen Weinsteins.

Blo	nde Rohweinst	ein e		Rothe Rohweinsteine					
Bezugs- quelle Spanien	Weinstein 41,36 pCt.	Weinsteins. Kalk 52,00 pCt.	Bezugs- quelle Oporto	Weinstein 90,00 pCt.					
77	84,60 ,,	10,40 ,,	- 99	62,00,	11,70 ,,				
Deutschland	34,00 ,,	33,80 ,,	,) 7	48,00 ,	5,25 ,,				
77	84,00 ,,	7,80 ,)	71,44 ,,	7,80 ,				
77	77,00 ,,	9,00 "	,, ,,	77,00 ,	7,50 ,				
Desterreich	75,00 ,,	10,40 ,,	•	, ,,	•				
Messina	88,36 "	9,00 "	Messina	75,00 ,,	13,00 ,,				
77	84,60 ,,	7,80 "	"	75,00 ,,	9,00 ,,				
** *	7 /1 1		***						

Ueber den Gährungspilz der Weinhefe kommt M. Rees³) in Gährungspilz der Weinhefe. Folge seiner Studien zu folgenden Schlussfolgerungen: "Die Weinhefe zeigt mehrere unterschiedene Arten von Alkoholgährungspilzen. Diese gehören sämmtlich und zwar gemeinsam mit dem von ihnen verschiedenen gewöhnlichen Biergährungspilze einer Ascomycetengattung, Saccharomyces, an. (Für eine Art ist diese Gattungsangehörigkeit durch vollständige Durchführung ihrer Entwickelungsgeschichte noch festzustellen). Die Gattung Saccharomyces besitzt als Vegetationsorgan Sprossungszellen, die früher oder später sich auseinanderlösen; als Reproductionsorgane Sporenschläuche, welche aus einzelnen der Sprossungszellen hervorgehen und Schlauchsporen innerhalb dieser Schläuche bilden. Die Schlauchsporen keimen zu Sprossvegetationen derselben Art aus; die einzelnen Saccharomycesarten stehen mit anderen Pilzen insbesondere Schimmelformen in keinerlei Entwickelungs-

2) Dingler's polytechn. Journ. 1871, 200, 82.

¹⁾ Weinlaube 1872, 288. Vergl. dies. Jahresber. 1867, 332.

³⁾ Botan. Untersuchungen über die Alkohol-Gährungspilze, Leipzig 1870. Auszug mitgetheilt in Ann. d. Oenologie 1872. 145.

Die Saccharomyces-Arten der Weinhefe leben, ziemlich zusammenhang. verbreitet, bald üppig, bald mager vegetirend, unter gewöhnlichen Verhältnissen selten sporenbildend, auf mancherlei Nährboden, vor Allem auf der Oberfläche zersetzungsfähiger Pflanzentheile. Sie sind regelmässige Bewohner der Oberfläche der Traubenbeeren, Traubenstiele u. s. w., von welchen sie bei der Kelterung in den Most gelangen. Für die alkoholische Gährung des Weines kommt unter den beobachteten Arten Saccharomyces. ellipsoideus am meisten in Betracht. Er ist der gewöhnliche Alkoholfermentpilz der Nachgährung; die Hauptgährung leitet er bald allein, bald zusammen mit Sacch, apiculatus (— oder dem noch nicht näher erkannten Pilze der Rothweinhefe --), welchem dann die erste Auregung der Hauptgährung vorzugsweise zufällt. Saccharomycetes Pastorianus spielt nur in bestimmten Fällen eine nennenswerthe Rolle; die Function des selteneren Sacch, conglomeratus ist noch unklar.

Die Alkoholgährung des Weines ist demuach wesentlich verschieden von derjenigen unserer Biere, welche von Anfang bis zu Ende durch einen und denselben Gährungspilz, den Sacch eerevisiae geleitet wird. Bezüglich dieses Biergährungspilzes steht nun fest, dass er, zur Vergährung eine Weinmostes ausschliesslich angewandt, ein schlechteres Gährungsproduct liefert, als das Gemisch der verschiedenen Saccharomyces-Arten, welches die natürliche Weinhefe bildet. Und wie ersterer Pilz in seiner Fermentwirkung verschieden von den letzteren ist, so werden auch diese unter sich eine verschiedene Wirkung äussern, und bald der eine, bald der andere in dem Gährungsstadium zur Geltung kommen.

Nach Pasteur¹) ist die Weinhefe übereinstimmend mit den Untersuchungen von M. Rees von der gewöhlichen Bierhefe so sehr verschieden. dass keine einzige Zelle dieser Bierhefe im Most enthalten ist. Er halt die Weinhefe mit der Hefe von untergährigem sogen, deutschem Bier identisch und ist nach ihm der Keim der Weinhefe der Keim von Mycoderna vini. Letzterer ist sehr verbreitet in der Luft, namentlich im Frühjahr und Sommer; bei Anwesenheit von Sauerstoff geht Mycoderma vini in Schimmel über, bei Abwesenheit von Sauerstoff in Weinhefe.

Engel²) bestätigt die von M. Rees für Saccharomyces angegebenen Entwickelungsformen und theilt die Alkoholgährungspilze in zwei Gatturgen, in die Saccharomyces Meyen, die von Rees beschrieben ist, und eine Gattung Carpozyma, die nur eine Species enthält und sich auf allen Früchten findet. (Vergl. Hefeformen.)

Weinhefe als

Bei der verschiedenen Verwerthung, welche die Weinhefe findet, han-Dünger. delt es sich auch darum, welchen Düngerwerth sie hat. J. Nessler 3) untersuchte zu diesem Zweck die flüssige Weinhefe mit 21 pCt. Trockensubstanz — die gepresste enthält 48,7 pCt. — und fand:

> Stickstoff Phosphorsäure Kali 3,20 pCt. 0,29 pCt. 0,76 pCt.

J. Nessler schätzt hiernach den Ctr. flüssiger Weinhefe zu 14,3 Sgr.

¹⁾ Compt. rend. 1872, 74, 209.
2) Compt. rend. 1872, 74, 468.

^{*)} Pharm. Centralhalle 1870, 207.

Lüften des Weines.

Ueber den günstigen Einfluss vermehrten Luftzutritts zum Most auf den Verlauf der Gährung sind angeregt durch die Mittheilungen darüber von Pasteur in seinem Werk "Etudes sur le vin" auch in Deutschland verschiedene Versuche angestellt und Beobachtungen gemacht worden.

Fr. Dürr¹) theilt einen diesbezüglichen Versuch mit, in welchem er 3 kleine Glaskölbehen mit unmittelbar von der Trotte entnommenem Most aufstellte und zu jedem eine minimale Hefesaat setzte. Durch Kölbehen A leitete er alsdann in langsamem Strom 1 Liter Luft, durch Kölbehen B. ebensoviel, aber Luft, welche vorher gereinigte Baumwolle und eine Waschflasche mit Kaliumbichromat und conc. Schwefelsäure (auf Glasperlen vertheilt) passiren musste. Kölbehen C. endlich war nicht gelüftet. Die Gährung begann zuerst bei A, bei C. zuletzt und betrug die entwickelte Kohlensäure:

I. Versuche mit Most,

B. C.

Vom 16. Jan.—19. Febr. 5,928 5,428 5,587 Grm. in Summa. II. Versuche mit Malzauszug.

Vom 18. Jan. — 25. Febr. 0,518 0,410 0,499 Eine analoge Beobachtung machten J. Bialoblocki und J. Rösler²) Ein mit Luft behandelter Most war am 3. Tage nach dem Hefezusatz schon in vollster Gährung und entwickelte an diesem Tage 83 cc. Kohlensäure, während der nicht gelüftete Most an diesem Tage erst vereinzelte Gasbläschen entwickelte, die in Summa 1,5 cc. betrugen. Verfasser constatiren ferner, dass gährende Flüssigkeiten Luft (Sauerstoff) absorbiren und glauben, dass der Verbrauch von Sauerstoff bei der Gährung im innigsten Zusammenhang mit dem Wachsthum der Hefe steht. ten alsdann Lösungen von Kohlenhydraten (Trauben- und Milchzucker, Gummi, Dextrin), sowie Auszüge von getrockneten und Säfte von frischen Früchten auf ihre Absorptionsfähigkeit von Luft im Vergleich zu Wasser; sie fanden, dass sich die Kohlenhydrate mit Ausnahme von Dextrin, dem reinen Wasser gleich verhielten, dass Most, Malzauszug, Zwetschen- und Mirabellensaft bedeutend mehr, Erdbeerensaft, der sehr leicht in Gährung übergeht, am meisten Luft (Sauerstoff) im Vergleich zu Wasser absorbir-Da Protoplasma und coagulirbare N.-haltige Stoffe vorher durch Kochen aus den Fruchtsäften entfernt waren, so müssen nach Verf. noch andere Verbindungen in solch leichtgährenden Fruchtsäften vorhanden sein. denen das Vermögen, Sauerstoff zu absorbiren, in hohem Grade zukommt.

Dass der Sauerstoff das wirksame Agens bei der Lüftung des Mostes ist, scheint aus einem Versuch von J. Moritz³) zu folgen, wonach der mit Sauerstoff gelüftete Most schon am 6. Tage das Maximum der Gährung erreichte, während dieses bei dem mit Kohlensäure und mit Luft gelüfteten Most, welche beide Proben sich merkwürdiger Weise gleich verhielten, erst am 10. Tage eintrat. Der Alkohol- und Säure-Gehalt war folgender:

²) Ann. d. Oenologie 1871, 1, 40.

²⁾ Ibid., 67—68 u. 219.
3) Ann. d. Oenologie 1872, 461.

Mit Kohlensäure,	Luft,	Sauerstoff gelüfte
1. Alkohol 6,94	6,52	7,83 Volum-pCt
2. Säure (Weinsäure) 0,85	0,84	0.82

Weitere Versuche im Grossen und aus der Praxis über den Eint des vermehrten Luftzutritts zum Most sind ausgeführt und mitgetheilt A. Blankenhorn und J. Rösler 1). Wir heben aus den Mittheilm Folgendes hervor: Die Lüftung des Mostes bei den ersten Versuchen schah mittelst eines von v. Babo construirten Apparates 2) und bede sich der Most nach 2stündiger Thätigkeit desselben mit einem die Schaum, welcher sehr reich an N.-haltigen Stoffen war und vielleicht et Gerbsäure enthielt. Die weiteren Versuche gleichzeitig mit nicht gelt tem Most ergaben folgende Zahlen:

I. Weisshe	I	I. Riesling.		
8	gelüftet	nicht gelüftet	gelüfte	t nicht gels
Dauer der Gährung .	17	19	31	70 Tage
Entwickelte Kohlen-				
säure³) in Summa	31.4	27,58 Pfd	. —	_*
•		1868 wiederhol		
Dauer der Gährung .	19	12 Tage	· —	 "
Entwickelte CO ₂ .	314,9	271.2 Cubil	kfuss	 - ••
Die chemische Un	itersuchun	g ergab:		
Säure 3,'	7 pr. mil	le 4,4	4,3	4,9 pr. mil
Extractstoffe . 2,5	201 pCt.	2,354	4,625	4.187 pCt
Stickstoffgehalt 3,4	484 .,	3,74	1.082	1.197
50 cc. wogen 49,4	4766 Grm	. 49.575	49.8256	49,965 tima.
Dass der nicht	gelüftete	Weissherhst vo	m 1868	um 6 Tage

Dass der nicht gelüftete Weissherbst von 1868 um 6 Tage Gährung früher vollendete als der gelüftete, (welches Verhältniss fast s umgekehrt ist), hatte seinen Grund darin, dass der nicht gelüftete We herbst noch nicht ausgegohren hatte. So lieferte bei der Nachgähr

der gelüftete Weissherbst 1,4836 Pfd. der nicht gelüftete ... 7,9504 "

Kohlensäure.

Die im Jahre 1869 bei Weissherbst wiederholten 1) Versuche liefet ein ähnliches Resultat, nämlich:

	Weissl	erbst			
		gelüftet		nicht gehift	et
Dauer der Gährung		20		10 Tage	
Entwickelte Kohlensä	ure	10,87		9,97 Pfe	l .
Bei Wägungen von Hefe			gefund	en:	•
1869 100 M	laass Mos	t Wein	Hefe	Kolensäure bis 7. Ner 1870	Verlu
I. Weissherbst gelüftet	336	289.73	9,24	33,53	3.41
II. " nicht gelüftet	336	258,72	30,24	30,24	16.50

¹⁾ Ann. d. Oenologie 1871, 21, 215 u. 408. Ferner 1872, 157, 174-440-452.

4) Ann. d. Oenologie 1872, 159.

 ²⁾ Zu beziehen von Mechaniker Baumeister in Freiburg.
 3) Die entwickelte Kohlensäure wurde durch eine mit dem Mostbehalte Verbindung stehende Gasuhr gemessen.

Ferner stellte sich bei diesen Versuchen heraus, dass der nur eine ınde gelüftete Wein weniger reinschmeckend war als der 6 Stunden uftete, dass aber einstündiges anhaltendes Lüften für eine Quantität 1 4-5 Ohm bei Anwendung obiger v. Babo'schen Mostpeitsche hinchend ist.

Weiterhin theilt A. Blankenhorn Gutachten und Versuche über das ften aus der Praxis mit, aus denen nur mitgetheilt sei, dass sie zu nsten der Lüftung ausgefallen sind.

Zur Beurtheilung der Wirkung des Lüftens auf den Most giebt Weigelt 1) folgende Zahlen:

											_
	M	Most aus verschiedenen Traubenzucker							Took	ner und atoller	
	d T	Den a file derasiles Most p file p T		Oct. Uhr		. Oat. Uhr					
	d. 14. Oct. 12 Ungolüffet	oogeldflet	gelüffet 1 Stunde	ungelüftet	gelüftet 7 Stda.	nugetäftet	gelähet. 2 Sido.	ungelüßet	gelüftet 2 Stda.	ungeläftet	gelöftet 1 Side.
nperatur d Mostes ade nach Oe chale kergehalt nach		15,4 78,5	15,2 77,0	15,4 78,5	15,5 76,0			14,5 95,5	14,7 93,0		12,6 91,5
	17,9	17,9	17,5	17,9	17,2	17,5	16,5	22,3	21,7	21,7	21,3
ehling's Methode	18,75	18,51	19,24	18,70	18,99	17,3	17,8	21,67	21,51	20,6	21,04

Das spec. Gewicht des gelüfteten Mostes unterscheidet sich daher n durch die Lüftung von dem nicht gelüfteten um 2-40 Oechsle, brend der Zuckergehalt (bestimmt nach der Fehling'schen Methode) dem gelüfteten Moste um etwas höher als in dem nicht gelüfteten ist. 9 Sinken des spec. Gewichts muss daher nicht auf das Verschwinden : Zuckers, sondern gewisser anderer Stoffe zurückgeführt werden, welch' tere vorher im Most gelöst waren. Die grössere Zuckermenge in dem ufteten Most wurde mit der beobachteten Thatsache im Einklang stehen, is sich in dem gelüfteten Most während der ganzen Gährungsdauer nach igen Versuchen weniger Kohlensäure entwickelt, als in dem nicht geleten, und ferner mit der Beobachtung Pasteur's harmoniren, dass die der Luft wachsende Hefe weniger Zucker zersetzt, als bei Luftabschluss.

R. Haas und J. Moritz 1) bestimmten während der Gährung täglich dem gelüfteten Most Zucker-, Alkohol- und Säuregehalt:

Ann. der Oenologie 1872, 102.
 Ibid. 1872, 455.

(No. I. bedeutet den einmal, No. II. den täglich 2 mal gehüfteten Mot.)

													_
		1	In 100 cc. sind enthalten:										
Datu	m	Boo. Gewicht v	Car Deckalo asken Wange	Ext		Zuc		Alkoh			1	Săur Wein	eigre
187		I,	Π,	1.	II.	1.	П.	I.	11.	1,	il.	I.	11
101.		1.1	34.	4.	A1,	4.	41.	**	11.	4.	14.		
26. Oc	t.	61	61	16,2	_	_	_	0	0	0	0	0,94	0,93
27. ,	9	60	61	<u> </u>	15,75	13,2	12,7	0	_	0	_	0,94	0.93
28. ,	,	59	58	l — '	_	_	_		_ '	-		_	0,94
29. ,		59	57				_	-	_	[—	_	0,93	
30. ,		57	52	14,64	14,32	12,19	11,04	0	1,44	0	1,82	0,93	0,93
31.		51	40	14,25			8,33			1,26	- 1	0,96	
1. No		46	16	12,42			3,32			1,72	5,09	1,00	1.01
2. ,	,	37	5	10,48			0,51						1.02
3. ,		30	3	8,66			0,10	3,06	5,60	3,85	7,05	1,05	1,05
4. ,		21	3	<u>-</u>				_	_			_	-
5.		16	3	_	_		_	_	_	_			-
6. ,		12	2,5	4,37	2,68	1,81	0,08	4,66	5,66	5,87	7,13	1,02	1.04
7. ,			2,5	3,59		0,95	_	5,26	_	6,62	-	1,05	_
8. ,	,	6	2	3,19		0,53	-	5,65	_	7,12	- 1	1,02	-
9.		-	<u> </u> _ ·	2,82		0,20		5,67		7,15	_	0,99	
13.	,	-	_	<u> </u>	2,79	0,09	0,07	-	5,67	-	7,14	0,99	1.06
14. ,		-	-	_	-	_		_	- 1	!	_		
15		-	_	_ :	_		_	5,94	_ 1	7,48	-	_	_
30.		l —	_	_	_	_		6,06	_ !	7,64	_		-
1. De		-	_	_	-	- 1		_	5,68	-	7,16	_	-
													ì

Ausserdem hatte am 1. Dec.:

Stickstoff pr. 100 cc.
No. I. . 0,034 Grm. 0,9980
No. H. . 0,019 7 0,9997

Bei dem täglich 2 mal gelüfteten Most (No. II.) ist nach 9 Tages die Gährung so gut wie beendet, während bei No. I. erst in der fast doppetten Zeit derselbe Gleichgewichtszustand eintritt. In den Endproducten der Gährung, in den fertigen Weinen, sind die Unterschiede, die während der Gährung so gross waren, ziemlich unbedeutend, sie haben sich scheinbar wieder ausgeglichen.

Es hält schwer, aus vorgenannten Beobachtungen, welche unter sich nicht völlig übereinstimmen, schon jetzt einen endgültigen Schluss über Ursache der vortheilhaften Wirkung der Mostlüftung abzuleiten. Nach A. Blankenhorn¹) kann die günstige Wirkung vermehrten Luftratritt zu Most einen 3 fachen Grund haben:

¹⁾ Ann. der Oenologie 1871, 86.

- 1. Entweder wirkt der Sauerstoff derselben günstig auf die Entwickelung der Hefe allein, oder
- 2. es findet irgend welche Oxydation im Most vorhandener Verbindungen statt, welche im nichtoxydirten Zustande weniger günstig auf den Verlauf der alkoholischen Gährung wirken, oder
- :- endlich beschränkt sich der Einfluss der durchgeführten Luft nur auf eine vermehrte Aussaat von Gährungskeimen und in diesem Falle müsste ein directer Zusatz von reiner Hefe denselben Erfolg haben.

Auch sei noch eines Versuches von A. Hilger 1) Erwähnung gem, der nach 3/4 Jahren im gelüfteten Wein 10,8 Volumproc., im ungeeten nur 8,9 Volumproc. Alkohol fand; ausserdem ergab der gelüftete in 0,46 (pr. 1000 Thle.) durch Alkohol fällbare Stoffe (Eiweiss etc.), nicht gelüftete dahingegen 0,86. Sebastian Englerth²) theilt ebenelbst mit, dass der geschaufelte (gelüftete) Wein früher in Gährung t, heftiger gährt und die Gährung schneller beendigt, dass die Tempeur des Mostes und des Gährlocals auf den Anfang und den Verlauf der hrung grossen Einfluss ausüben, dass ferner der geschaufelte Most sich er hellt als der nicht geschaufelte.

C. Neubauer³) hat über den Rothwein umfangreiche Ver- Studien über den Rothiche angestellt, aus denen wir folgende Punkte hervorheben:

- 1) Zersetzung von Weinstein durch Pilzvegetation.
 - Eine Lösung von reinem Weinstein in Wasser erfüllte sich bald mit Schimmelsporen und nahm in ihrem Gehalt an Weinstein ab, indem die anfänglich zur Neutralisation verbrauchte Menge Natronlauge stetig geringer wurde. Auch in einer Probe Rothwein, welcher im Anfange 0,216 pCt. Weinsäure enthielt, wurde eine Abnahme derselben beobachtet, nachdem sich die Oberfläche des Rothweins mit einer Pilzdecke überzogen hatte; sie sank bis auf 0,128 pCt. Neubauer vermuthet, dass der Weinstein bei den Weinkrankheiten eine Rolle spielt.
- 2) Verhalten des rothen Wein-Farbstoffs gegen Chamaeleonlösung. Chamaeleonlösung⁴) lässt sich zur Bestimmung des Gerb- und Farbstoffs in Rothweinen benutzen, indem die Menge der Pigmente dem Gewicht nach nur gering ist und letztere im Vergleich mit dem Gerbstoffgehalt verhältnissmässig nur kleine Mengen Chamaeleon zur Oxydation 'verlangen.

Man wird sich dem wahren Gerbstoffgehalt der Rothweine sehr nähern, wenn man bei der Bestimmung des Farb- und Gerbstoffs von dem gefundenen Tannin 0,1-0,2 Grm. pr. Litre für den Farbstoff in Abzug bringt.

3) Farb- und Gerbstoffgehalt der Rothweine.

¹⁾ Ber. über die Thätigkeit d. Versuchsst. f. Unterfranken und Aschaffenrg 1872, 48.

²⁾ Ibid 34.

a) Ann. d. Oenologie. 1872. 1—41.

⁴⁾ Ueber die Ausführung der Methode müssen wir auf das Original verisen.

Da der Gerbstoff ebenso wie der Weinstein nach C. Neubauer durch Pilzvegetationen ausserordentlich zur Zersetzung geneigt ist. so ist es wichtig, den Gerbstoffgehalt der Rothweine zu beschränken und so Weine zu erzielen, die einen milden Geschmack besitzen und in der Flasche wenig oder gar nicht mehr absetzen. Der Gerbstoff kommt wesentlich aus den Kernen und Rappen mit in die Rothweine und es fragt sich, ob nicht ohne diese ein Rothwein hergestellt werden kann. Die Versuche haben dieses bejaht, indem nach Entfernung der Kerne und Rappen doch schön gefärbte Rothweine wa angenehmem Geschmack gewonnen wurden. Es ergab nämlich Farbstoff entsprechend Tannin:

-	Gährung nur	Gährung mit	Gährung mit
	mit Trauben-	Traubenschalen	Schalen, Kernen
	schalen.	u. Kernen.	und Rappen.
1. Nov. bei Anstellung des Mos	stes 0,225	$0,\!225$	0225 Gra. p. mile
11. " starke Gährung	0,648	0,817	0,986
24. "Gährung vollendet	0,564	1,014	1,158 ,
Im Anschluss hieran the	ilt C. Neubat	uer den Geha	lt der Schalen.
Kerne und Rappen an Gerbst	off mit wie fol	lgt:	
	Rappen	. Schalen.	Kerne.

	rappen.	ochaien.	Merne.
1. Blaue Liverdon u. s. g. Färber	3,17 pCt.	3,84 pCt.	5,18 pCt.
2. Oesterreicher Trauben	2,46 ,	1,21 ,,	6,10
3. Rieslingtrauben v. Rauenthal	1,99 ,,	0,88 "	5.45 _
4. Rothe Fleischtrauben	4,55 ,,	3,70 .,	4,07
5. Neroberger Riesling.	3,65 "	1,39 ,,	6.82 .
	0'0= "	1.00	

4. Gährung der Rothweine.

Zur Gährung der Rothweine empfiehlt C. Neubauer das Verfahren von C. Sommer, welches darin besteht, dass die Gährbottiche in Abständen von 1½ Fuss durch eine Anzahl von beweglichen aus Flechtwerk oder schmalen Latten bestehenden gitter- oder siebartigen Hürden oder Senkböden, die sich leicht herausnehmen und wieder einsetzen lassen, in mehrere gleich hohe Etagen getheilt werden. Beim Einbringen der gemosteten Trauben füllt man zuerst die untere Etage, setzt einen Siebboden auf u. s. w. bis zur letzten, die leer bleiben muss, damit der aufsteigende Most bei der Gährung nicht überfliesst. Das Gefäss wird darauf mit einem Holzdeckel leicht bedeckt. Der grösste Vortheil dieses Verfahrens soll der sein, dass in Folge der vielen Siebböden die Vertheilung der Hefe und damit die Gährung eine gleichmässige ist.

5) Bitterwerden der Rothweine.

Gegen das Bitterwerden der Rothweine wurde mit gutem Erfolge nach Pasteur's Vorgange die Erwärmung angewendet. So äusserte sich das Winzer-Casino zu Ahrweiler über die von C. Neubauer auf 60—65° ½ Stunde erwärmten Rothweine wie folgt: "Es wird und muss anerkannt werden, dass die erwärmten Weine den Charakter sehr gut entwickelter, abgelagerter, vollständig gesunder Weine zeigten, während die nicht erwärmten Proben sich schon theils dem Krankwerden näherten."

Die Erwärmung des Weines ist von A. Blankenhorn, Buhl und Erwärmung anderen 1) theils mit, theils ohne Erfolg 2) angewendet; ersterer äussert sich nach seinen Versuchen folgendermassen: "Es ist möglich, dass die Erwärmung des Weines nur bei solchen Weinen von Werth ist, die vor der Gährung unrichtig behandelt sind und die in Folge hiervon keine vollständige Gährung durchgemacht haben, dass dagegen richtig gelüftete Weine der Erwärmung nicht mehr bedürfen, um sich vollständig zu halten."

Die vorstehenden Versuche über Rothweine von C. Neubauer sprechen jedoch sehr für Erwärmung der Weine und lässt Pasteur³) durch eine Commission von Sachverständigen constatiren, dass Weine, welche auf kurze Zeit einer Temperatur von 55-65° C. ausgesetzt gewesen waren, nach 6-7-jährigem Aufbewahren sich durch bessere Qualität vor den nicht erwärmten auszeichneten, dass selbst die feinsten Weine nicht nur keine Krankheit zeigten, sondern sogar eine Verbesserung der Qualität gegenüber derjenigen, welche sich in Folge des längeren Lagerns erhalten hatten.4)

Ueber den Einfluss der Electricität auf kranke Weine sind Verbesserung des Weines von einer in Metz niedergesetzten Commission im Jahre 1869 Versuche durch Blectriangestellt, die sehr günstig ausgefallen sein sollen. H. Scoutetten 5) hat darüber Bericht erstattet und glaubt, dass die günstige Wirkung der Electricität (sei es eines continuirlichen directen, sei es eines Inductionsstromes oder eines Funkens) von der Zersetzung des Weinsteins durch die letztere herrühre, indem das freigewordene Kali einen Theil der freien Säuren sättige. Mit Recht bemerkt hierzu A. Fitz 6), dass nach Versuchen von Kékulé aus der Weinsäure durch Einwirkung der Electricität unter gewissen Bedingungen Essigsäure entstehe, deren Auftreten gewiss nicht geeignet sein dürfte, die Güte des Weines zu erhöhen.

Ueber die Wirkung kleiner Mengen (1-3 Grm. der conc. Säure Wirkung der auf den Hectoliter) Schwefelsäure auf den Gährungsprocess des Mostes hat v. Martin⁷) beobachtet, dass in Folge dieses Zusatzes der Schwefelsäure die Gährung schneller und vollständiger verläuft und der Wein eine schönere Farbe bekommt. G. Chancel?) bringt diese günstige Wirkung der Schwefelsäure damit in Zusammenhang, dass der Most zuweilen alkalisch reagirt, in Folge dessen sich aus dem Zucker statt Alkohol Milchsäure bildet, dass die Schwefelsäure die Bildung der letzteren verhindert und eine normale Vergährung bewirkt. Eine Vermehrung in der Quantität der vorhandenen Schwefelsäure in den so behandelten Weinen konnte von beiden nicht nachgewiesen werden.

8chwefelsaure auf den Wein.

¹⁾ Ann. d. Oenologie 1871. 389-400.

²⁾ Vergl. diesen Jahresbericht 1868-69. 698.

^{•)} Compt. rendus. 1872. 75. 303.

⁴⁾ Es sei erwähnt, dass Giret u. Pinas einen von der "Société d'Encouragement" in Paris preisgekrönten Apparat zum Erwärmen des Weines construirt haben, der schon mehrfach angewendet ist. Dingler's Polytechn. Jour. 200. 550.

⁶⁾ Compt. rend. 1870. 70. 169. 6) Ann. d. Oenologie. 1872. 108.

⁷⁾ Nach Chemical News 1872. 26. 83, im Central-Blatt f. Agriculturchemie 1872. **2.** 182.

Filtriren des Weines.

Das Filtriren trüber Weine durch Kohlenpulver hat nach Foelix ben Uebelstand, dass das Kohlenpulver gleichzeitig das Bouquet wenigstens zum Theil mit absorbirt oder zerstört. Er hat gefunden, dass trübe Weine ohne Einbüssung des Bouquets glanzhell werden, wenn man dieselben durch Filter gehen lässt, deren Poren durch dicken Trubwein verstopft werden. In Ermangelung von Trubwein rühre man etwas frische Weinhefe mit den ersten paar Stützen Wein, welchen man aufgiesst, und beginne dann weiter das Filtriren. Man darf nicht zu viel Hefe nehmen weil sich sonst die Filter leicht verstopfen. —

Zum Filtriren des Weines empfiehlt J. Nessler (Wochenblatt des l. Vereins in Baden 1870. S. 92) einen von F. A. Vollmar Sohn in Bingen construirten Filtrirapparat.

Anwendung des Tanuins.

Wie für die Bierfabrikation so wird auch für die Weinbehaudlung an Stelle des Erwärmungsverfahrens Tannin empfohlen.²) Indem dasselbe Eiweissstoffe und Hefebestandtheile niederschlägt, eignet es sich besonders für junge Weine, welche dadurch schneller der Reife entgegengehen, aber auch für trübe und zähe gewordene Weine, welche sich durch Zusatz von Tannin und späteres Schönen mit Hausenblase klar und leicht filtriren lassen.

Braunwerden . der Weine.

Das Braun- (Fuchsig- od. Rostig-) werden der Weissweine wird nach J. Nessler³) durch einen braunen Farbstoff hervorgerufen, welcher in allen weissen Trauben, besonders in den Kämmen enthalten ist. Je länger also der Saft auf den Trebern liegt, desto eher wird er braun. Der Farbstoff wird durch Gährung und schwefelige Säure zerstört, durch Hefe und Eiweiss herausgefällt. Um braungewordene Weine zu verhessen hat man daher drei Mittel: 1. Zusatz von guter gesunder Hefe eines anderen Weines. 2. Schönen mit Eiweiss (das Weisse von 2—5 Eiern genügt für 1 Ohm Wein). 3. Zwei- oder dreimaliges Ablassen in ein angebranntes Fass, wobei aber ein Ueberschuss von schwefeliger Säure zu vermeiden ist.

Darstellung von Weinessig.

Zur Darstellung von Weinessig empfiehlt J. Nessler4) folgendes Verfahren:

Der dazu bestimmte Wein muss in vollen Fässern aufbewahrt, vor Kuhnen geschützt werden und klar sein. Man bringt den Wein nach und nach am besten zu einer kleinen Menge schon fertigen Weinessigs und fügt Essigpflänzchen von einer Flüssigkeit, in welcher sich bereits Essigsäure bildet, hinzu, muss aber dafür Sorge tragen, dass beim Nachfüllen des Weines mittelst eines unterzutauchenden Glasrohres die Essigmutter nicht untersinkt. Die günstigste Temperatur ist 12—14°; soll der Weinessig längere Zeit aufbewahrt werden, so erhitzt man ihn auf 48—50°.

Dieses Verfahren ist ähnlich dem von Pasteur⁵) empfohlenen.

Most aus Dörrobst J. Nessler⁶) hat ferner versucht, aus Dörrobst Most zu bereiten. Getrocknete Birnen, welche 44 pCt. Zucker enthielten, wurden pr. 100

4) Ibidem 1870. 18 u. 25.

¹⁾ Nach der deutschen Weinzeit. in Dingler's Polytechn. Jourl 1870. 197.464.

²⁾ Ibidem 1871. 202. 310.
5) Wochenbl. d. landw. Vereins in Baden. 1870. 84.

<sup>Vergl. Dingler's Polyt. Journal 1871. 266. 67.
Wochenbl. des landw. Vereins in Baden. 1872. 211.</sup>

Theile mit 300 Thln. heissen Wassers übergossen, 2 Tage stehen gelassen, die Birnen zerquetscht und 0,5 Thle. Presshefe zugegeben. Nach 3-tägigem Stehen wurde die Masse abgepresst, der Rückstand nochmals mit 200 Thln. Wasser gemischt, nach Verlauf von 3 Tagen filtrirt und Filtrat zu der ersten Flüssigkeit gegossen. Verf. erhielt auf diese Weise ein angenehmes Getränk. Der Most ergab jedoch nur 0,225 pCt. Säure (auf Weinsäure berechnet), während derselbe 0,4-0,5 pCt. enthalten soll. Eine Mischung von Aepfeln und Birnen wird daher nach Verf. jedenfalls einen besseren Most liefern.

Das Spectrum des Rothweinfarbstoffs ist nach H. C. Sorby 1) sehr Erkennung verschieden von dem anderer rothen Farbstoffe, welche zur Darstellung verfälschung. künstlicher Rothweine dienen, so dass letztere durch das Spectroscop mit Leichtigkeit nachgewiesen werden können. Mit demselben Vortheil kann nach Verf. das Spectroscop zur Entdeckung von Fälschungen des Bieres etc. benutzt werden. In Betreff der Ausführung verweisen wir auf das Original.

Cottini und Fantagoni^g) empfehlen 50 CC. des zu prüfenden Rothweins mit 6 CC. Salpetersäure von 1,4 spec. Gew. zu mischen und auf 90-95° zu erwärmen. Hierdurch verlieren künstliche Rothweine innerhalb 5 Minuten ihre Farbe, während der natürliche selbst nach einer Stunde keine Entfärbung zeigt.

Fausto Sestini's) hat die vorstehende Methode auf andere echte Rothweine (aus Friaul und der Romagna) angewendet, aber gefunden, dass die Salpetersäure auch echte Rothweine in den meisten Fällen im Verlaufe einiger Minuten (bis zu 10) entfärbt. Die Entfärbung erfolgt langsamer beim Erwärmen in verschlossenen Fläschchen, oder wenn Alkohol, Weinsteinsäure und Gerbsäure beigemischt werden.

Wie Sorby so empfiehlt auch Th. Phipson 4), den Wein spectroscopisch zu untersuchen. Der natürliche Farbstoff erzeugt keine bestimmten Absorptionsstreifen, sondern nur eine allgemeine Absorption des Spectrums, die nach dessen violettem Ende allmälig zunimmt, während dagegen die künstlichen Rothweinfarbstoffe sehr bestimmte Absorptionsstreifen zeigen.

A. Facen⁵) hat angegeben, dass natürlicher Rothwein beim Versetzen mit seinem gleichen Gewicht gröblich gepulverten Braunsteins und unter fleissigem Umrühren in etwa 1/4 Stunde entfärbt wird, künstlich gefärbter dagegen nach dem Filtriren noch mehr oder weniger roth erscheint. Nach C. G. Wittstein⁵) jedoch liefert das Verfahren keineswegs zuverlässige Resultate.

A. Hilger 6) untersuchte verschiedene Weine, welche man durch Zusatz Honer Zuckergehalt von Traubenzucker zu verbessern versucht hatte und fand pr. 1000 Thle.: der Weine.

Reine Weine Verfälschte Weine 3,225—10,120 6,83 - 10,2303.10—8.00 19,30—51,50.

1) Dingler's Polytechn. Journal 1870. 198. 243. und 334.

2) Landw. Versuchsst. 15. 9.

Alkohol (Gew. Proc.)

Zucker

•) Ibidem 1870. 121.

²⁾ Berichte der deutschen chem. Gesellsch. zu Berlin 1870. Nro. 17.

⁴⁾ Nach Chem. News. 20. 229 in Zeitschr. für analyt. Chemie 1870. 121.

^{•)} Bericht d. agric.-chem. Versuchst. f. Unterfranken u. Aschaffenburg. 1872. 28.

Trauben- und Obstwein.

Als characteristischer Unterschied zwischen Obst- und Traubenwein wird von F. F. Mayer 1) angegeben, dass ersterer im Ueberschuss mit Ammoniak versetzt deutliche Krystalle an den Wänden absetzt, während bei den Traubenweinen nur ein pulveriger Niederschlag entsteht. Die Untersuchung dieser Niederschläge ergab, dass Obstwein Phosphorsäure in Verbindung mit Kalk, der Traubenwein dagegen Phosphorsäure in Verbindung mit Magnesia enthält.

Diese Beobachtung würde mit einer Angabe von Tuchschmid²) in Einklaug stehen, welcher fand, dass im Mittel vieler Analysen Obstweiß 0,11—0,40 pCt. kohlensauren Kalk enthält, während der Kalkgehalt des Traubenweins höchstens 0,049 pCt. ausmacht.

VII. Zuckerfabrikation.

Zuckerrüben-Analysen.

Zuckerrüben-Analysen liegen vor von Gräbe³) und zwar über Zuckerrüben aus Ostpreussen:

	Ort:	Durchsch				Sacharomt	
		der	Rübe.	d. Rübe.	d. Saftes.	n. Brix.	quotient.
1.	Blankenau	450	Grm.	12,1	12,6	14,7	0.86
2.	Thierenberg	700	? 7	12,3	12,8	15,2	0.84
3 .	Wettin	450))	13,4	14,0	17.6	0.79
4.	Prowehren	410	??	12,5	13,0	15,9	0.83
5 .	Döhrings (kleine Rül	ben) 550	11	12,1	12,6	16,0	0,78
6 .	Prassen "	600	? ?	12,6	13,1	17,2	0.76
7 .	Wormen ,,	888	3?	11,0	11,4	12,0	0,95
8.	Wange "			11,2	11,7	14,8	0.79
9.	Zielkeim "	400	77	11,5	11,9	15,6	0.75
10.	Allenburg "		99	11,8	12,2	16,4	0,75
	Prowehen(grosse Rül	ben) 900	99	11,5	11,9	15,8	0.75
12.	Kirchschappen "	310	•9	10,5	12,5	16,2	0.74
13.	Podollen "	1100	19	10,3	10,9	14,6	0.74
14.	Bledau "	650) ?	11,4	11,8	16,2	0,73
15.	Sporwitten "	400	77	12,6	13,1	18,1	0.72
16 .	Langendorf ,,	1400	27	11,4	11,8	16,4	0,72

A. Völcker⁴) hat ebenfalls zahlreiche Analysen von Zuckerrüben verschiedener Standorte und verschiedener Jahrgänge ausgeführt, welche folgende allgemeine Resultate ergaben: "Grosse Rüben sind wasserreicher und enthalten weniger Zucker als kleine. Ausgiebiges Düngen vermehrt den Ernteertrag, verschlechtert aber die Qualität; es bewirkt eine Zunahme der Salze und der Eiweisssubstanz, welche die Krystallisation des Zuckers verhindert. Der oberhalb des Bodens gewachsene Theil der Rübe enthält weniger Zucker und mehr Stickstoff als der von der Erde bedeckt gewesene.

¹⁾ N. Jahrb. f. Pharm. 36. 314.

²⁾ Ber. d. deutschen chem. Ges. in Berlin 1870. 971.

Land- und forstw. Ztg. f. d. nördöstl. 1)eutschland. 1872, Nro. 3.
 Ibidem 1872. 4. Das Original und die Zahlen dieser Untersuchung haber wir uns nich verschaffen können.

Pasteur 1) hat beobachtet, dass Zuckerrüben in einer Atmosphäre Aufbewahren von Kohlensäure und Stickstoff eine Milchsäure- und schleimige Gährung zuckerrüben. durchmachen. Hieraus wird gefolgert, dass in den Rübenmieten für eine möglichst vollkommene Beseitigung obiger Gase, d. h. für eine gute Ventilation gesorgt werden muss.

Für die Zusammensetzung des Zuckerrohrs fand O. Popp²) folgende Zusammensetzung des Zahlen:

Zuckerrohrs.

Zuckerrohr

	VO	n I	Martinig	ue und	von		von	l
		G	uadelou	p,	Mittel-Aeg	gypten,	Ober-Ae	gypten.
Wasser .	•	•	72,22	pCt.	72,15	pCt.	72,13	pCt.
Rohrzucker		•	17,80	77	16,00	- 11	18,10	77
Glycose .	•	•	0,28	 39	2,30	77	0,25	77
Cellulose .	•	•	9,30))	9,20	77	9,10	77
Salze	•	•	0.40))	0,35))	0,42	11

Das bei 100° getrocknete Zuckerrohr ohne Blätter ergab 3,8—4,3 pCt. Asche, die getrockneten Blätter 8-8,5 pCt. Die procentische Zusammensetzung der Asche war folgende:

KO, NaO, CaO, MgO, Fe₂O₈, SiO₂, PO₅, SO₈,

Zuckerrohr

7,66 6,45, 12,53 6,61 0,56 43,75 5,45 16,53 0,21 ohne Blätter 10,65 3,26 8,19 2,45 0,85 65,78 1,25 2,18 1,65 3,55 Blätter

Anbauversuche mit der vom Handelsgärtner Bestehorn in Aschers- Bestehorn's leben gezüchteten, sog. zuckerreichsten Rübe auf einem Felde, welches reichste Rübe. in 5 Jahren 4mal Zuckerrüben getragen, lieferten F. Stohmann³) die günstigsten Resultate. Die Untersuchung der Rübe, welche eine spindelförmige Form mit flach ausgebreiteten Blättern und eine runde Form mit aufwärts gerichteten Blättern zeigte, ergab in je 11 Exemplaren folgende Zahlen:

Nichtzucker Auf 100 Thl. Zucker Sacharometeranzeige Zucker im Saft Volumdes Saftes ^oBrix Gew.-Proc. Nichtzucker. 1. Spindelf. 18.3-21.0, 16.41-19.5% 15.3-17.9% 2.8-4.4 2. Runde. 19.1-21.0, 16.5-19.5 , 15.0-17.9, 2.8-3.516-289 **17—20**.

Der Durchschnitt der 22 Rüben ergiebt 17 Gewichtsprocente Zucker und verdient die Rübe den Namen der zuckerreichsten in vollem Masse.

Fernere Untersuchungen und Versuche mit Bestehorn's Rübe haben aber ein ganz ungünstiges Resultat geliefert. Bolte4) theilt über den Zuckergehalt der aus Bestehorn's Samen gezogenen Rüben nachstehende Zahlen mit:

Zucker.	Nichtzucker.	Quotient.
12,08 pCt.	4,92 pCt.	71
11,97,	3,53 ,	70,8
11,50 "	4,10 ,,	73,7

¹⁾ Nach Zeitschr. f. Rübenzucker-Ind. in Böhmen 1872 in Agriculturchem. Centrbl. 1873. 1. 244.

²⁾ Zeitschr. f. Chemie. 1870. 329.

³⁾ Zeitschr. des landw. Vereins f. d. Prov. Sachsen 1870. 335.

⁴⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie. 1870. 63.

Hiernach würde die Rübe den Namen Bestehorn's nichtzuckerreichste verdienen.

F. W. Grahe 1) führt an, dass von Bestehorn's Samen der Erung an Rüben nur 87½ Ctn. pr. Morgen betrug, während von anderen Samen 1287/8 Ctn. geerntet wurden. Ausserdem wurde gefunden:

	Zucker.	Nichtzucker.	Quotient.
von Bestehorn's Samen	16,23 pCt.	2,77	85,42.
von eigenem Samen	17,24	1,76	90.21.

Olivenförmige Zuckerrübe von Büchner.

Die olivenförmige Zuckerrübe von Büchner soll einige vortheilhafte Eigenschaften vor anderen besitzen und findet Breitenlohner deren Ertrag und Zusammensetzung wie folgt:

Localität Gröss		Gewicht Wurzel. Grm.	von Blatt. Grm.	Zucker º/o	Nichtzucker 0/0	Quo- tient. p	Ertrag or. Hectar Kilo.
Terasse	gross	845	228	12,27	3,72	76,7	30350
1.61.9226	klein	418	157	13,44	3,26	80,5	30300
Uana	gross	1018	309	11,78	2,62	81,8	28500
Hang	klein	426	152	13,26	2,54	83,9	20000
Nieder-	gross	1212	358	12,14	2,06	85,5	37350
ung	klein	438	160	12,27	2,03	85,8	31990

Qualität ver-

A. Sehring⁵) hat seine Versuche über die Qualität verschiedener zuekerrüben-Zuckerrüben-Samen fortgesetzt und gefunden:

Versuch von 1869.

	Bestehorn's I. II.		Vilmorin von Dippe	Imperial von Knauer	Sch!echte Rabe	Edderitz
	Ctr.	Ctr.	Ctr.	Ctr.	Ctr.	(tz.
	1					
Ernte pr. Morgen	87,58	98,72	105,37	116,17	131,96	122.15
Spec. Gewicht	1,07102	1,06800	1,06510	1,06429	1,05961	1,06302
Brix	17,230	16,540	15,870	15,623	14,600	15,390
Zucker	14,710	13,810	13,110	12,943	11,950	12,660
Asche	0,627	0,642	0,678	0,737	0,848	0,827
Alkalisalze	0,461	0,490	0,512	0,614	0,717	0,710
SonstigeAsche-Bestand- theile	0,166	0,152	0,166	0,123	0,131	0,117
Organische Stoffe	1,893	2,088	2,082	1,943	1,802	1,903
Quotient	85,38	83,49	83,17	84,76	81,84	82,26

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1870. 63.

²⁾ Zeitschr. f. Rüben-Zucker-Industrie in der österr.-ung. Monarchie 1872. 689. *) Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1871. 55,

Versuch von 1870.

Rübensorten:	Ertrag pr. Morgen Ctr.	Darchnitte-Ge-	Brix	Zucker Zucker	Nicht- Zucker	Asche	S Faserstoff	Quotient
Bestehorn	131,15	0.73	16 67	14 78	1 89	0.612	5 02	89 26
Vilmorin-Dippe	134,72		,	, ,		,		
Vilmorin-Dippe-Edderitz	144,22			•				
Imperial-Knauer	153,77		1 '	1 7				_ *
Vilmorin-Paris	131,15			, ,	1 '	, , , ,		
Vilmorin a. c. v	175,24	,	, ,	, ,	• •	, ,	, ,	,
Stössen-Crahé	166,19			, ,			, ,	1 ' .
Säuberlich-Wülknitz II.	172,54	, ,	, ,			,	, ,	,
Glauzig	185,92	1	-	• •	1 '	1 '	. ,	
Edderitzer Feldsamen .	170,05		, ,	, ,	· ·		, ,	, ,
Edderitzer Mutterrüben-			′	'	′	'	` ′	
samen	171,99	0,94	15,71	13,92	1,79	0,763	4,27	88,60
Gemisch aller Sorten .	177,37	1 /				0,721		85,48
		<u> </u>						ŧ.

Die Schlussfolgerungen ergeben sich aus den Zahlen selbst.

In Uladówka (Russland) wurden ebenfalls unter sonst gleichen Verhältnissen verschiedene Rübensamen mit nachstehendem Ergebniss angebaut:

Samensorte:	Ernte pr. Morgen. Ctr.	Brix	Zucker	Nicht- Zucker	Reinheits- Quotient
Vilmorin (Nachzucht) .	161,26	18,0	14,50	3,50	80,5
Imperial	219,12	17,5	13,64	3,86	77,9
Schlesische weisse	203,28	18,0	14,12	3,88	78,4
Electoral	238,92	16,6	13,92	2,68	83,8
Glanziger	273,68	16,6	13,64	2,96	82,1

Durch Untersuchungen über die Zuckerrübe ist Méhay¹) Untersuchunbemüht gewesen, die Bedingungen festzustellen, unter denen sich die Rübe Zuckerrübe. im ersten Jahre ihres Wachsthums entwickelt, besonders aber Zahlengesetze für die Erscheinungen des Wachsthums aufzufinden. Er hat hierbei zwei Fragen zu beantworten gesucht:

1. Welches Verhältniss besteht unter sonst gleichen Bedingungen zwischen dem Wachsthum und den äusseren Dimensionen der Wurzeln in gleichen Zeitintervallen bei zu verschiedenen Zeiten gesäeten Rüben?

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1870. 329.

Zu diesem Zweck wurden in ein zweckmässig vorbereitetes Land 15 Rüben, deren Samen von einer einzigen Pflanze stammte, in 3 Reihen gesäet, jede Pflanze mit 40 Ctm. freiem Raum nach allen Seiten. Die Aussaat erfolgte am 15. April 1869 und eine zweite gleiche am 15. Mai. Nach erlangter Entwickelung wurde die Dimension der Wurzel von 10 zu 10 Tagen gemessen, indem der Kopf zum Theil entfernt wurde. Die Messungen ergaben in Millimetern:

Gröster	•	Juli			August	_	5	cptembe	er
Durchmesser	4	14	24	3	13	23	2	12	22
1. am 15. April gesäet: 2. am 15. Mai	31,50	41,75	52,00	62,50	72,50	80,75	87,00	92,00	95,25 mm.
gesäet:	12,75	23,00	33,50	44,50	54,00	62,00	68,00	73,00	76,00 mm
		October		November					
	2	1	2	22	1		11	21	•
1. am 15. April gesäet: 2. am 15. Mai	98,00	100	,00	101,00	101,	25	101,25	101,2	25 mm .
gesäct:	79,00	81	,00	82,00	82,	25	82,25	82,2	25 mm

Hiernach ist die Zunahme des Durchmessers für gleiche Zeiten in beiden Fällen sehr nahe gleich. Bedeutet nun dD die Zunahme des Durchmessers während der Zeit dt für Rüben, deren Durchmesser in einem bestimmten Zeitpunkt D ist, so erhält man die Gleichung:

$$-\frac{dD}{dt}$$
 = a od. dD = adt worin a cine Constante.

da nach Verf. erwiesen ist, dass sich dD von dem Durchmesser D als unabhängig erweist. Es sei ferner V das Volumen der Rübe für den Durchmesser D, S ihre Oberfläche, b und c zwei constante Factoren, so erhält man bei der Annahme, dass die Wurzel bei ihrem Wachsthum nahe von gleicher Gestalt wie eine normale bleibt,

$$V = bD^3$$
 und $S = cD^2$ also $D^2 = -\frac{S}{c}$ (2) und durch Differenzirung der ersten Gleichung:

dV = 3bD²dD. 1) Setzt man hierin für dD und D², deren Werth aus Gleichung (1) und (2), so wird:

$$dV = -\frac{3ab}{c}$$
 Sdt oder $\frac{dV}{dt} = \frac{3ab}{c}$ S. d. h.

die Zunahme des Volumens der Wurzeln zu einer bestimmten Zeit ist deren Oberfläche proportional.

So ist dieses Zahlengesetz leicht verständlich, da die das Wachsthum erzeugende Absorption in der That der absorbirenden Oberfläche proportional sein muss. Indessen ist zu bemerken, dass dieses Gesetz nicht anwendbar wäre, wenn man Volumenzunahmen betrachtete, die in verschiedenen Zeitpunkten stattfinden, denn nach den oben gegebenen Zahlen ist in diesem Fall die Zunahme des Durchmessers keine Constante mehr.

Um auch für diesen Fall die verschiedenen Zunahmen darzustellen.

¹⁾ Im Text heisst es irrthumlich 3b D³ bD.

t Verf. eine weitere mathematische Deduction, in der wir ihm wegen hränkten Raumes nicht folgen können.

Die zweite Frage der Untersuchung betraf die Zucker- und Salzentwickelung, sowie die Dichtigkeitszunahme des Saftes.

Am 15. April wurde ein Theil des Feldes mit Samen von einer nze besäet und von den gezogenen Pflanzen alle 10 Tage das Gewicht Wurzeln und Blättern bestimmt, wozu jedesmal eine Anzahl Pflanzen Reihe nach ausgezogen wurde. Das Ergebniss der Untersuchung ert sich aus folgender Tabelle:

Datum Beobachtung	Gewicht der Wurzeln Grm.	Gewicht der Blätter Grm.	Dichtig- keit des Saftes	Zucker- gehalt des Saftes	Aschen- gehalt des Saftes
Mai	0,000	0,000			<u> </u>
	0,014	0,38			
Juni	0,104	1,39	2,55	2,65	2,05
	1,150	6,93	3,00	3,95	1,60
"	6,850	23	3,40	5,00	1,40
Juli	22	55	3,60	6,35	1,15
	65	95	4,15	7,70	1,10
,,	115	145	4,30	8,30	0,95
August	215	230	4,50	9,50	0,90
August	330	310	4,95	10,25	0,80
,,	440	375	5,00	10,75	0,75
Soptombor	1	į	·	í ,	·
September	560	410	5,20	11,25	0,75
> >	640	460	5,35	11,50	0,75
99	710	475	5,55	11,95	0,75
October .	775	475	5,80	12,40	0,80
,,	855	480	5,80	12,40	0,75
,,	880	450	5,80	12,35	0,75
November	900	410	5,70	12,35	0,70
77	905	400	5,85	12,60	0,75
77	895	350	5,80	12,45	0,75

Aus der Vergleichung der Gewichtszunahme der Wurzeln und ter ergiebt sich, dass, wenn man die Cubikwurzeln aus den Quaten der Zahlen in der ersten Spalte (Gewicht der Wurzeln) zieht und elben mit 6,33 multiplicirt, die Zahlen der zweiten Spalte (Gewicht Blätter) resultiren wenigstens bis zum 15. September, von welchem punkt an die Blätter zu welken und abzufallen beginnen. Wenn nun las Gewicht der Wurzeln ist, so ist 3 P² der Oberfläche proportinal man kann sagen, dass zum bezeichneten Zeitpunkt das Gewicht der ter der Oberfläche der Wurzeln proportional ist. Indem nun Verf. die intervalle auf die Abscissenlinie, die in der Tabelle aufgeführten Zahverthe auf die Ordinate abträgt, und die Endpunkte der letzteren durch Linie verbindet, gewinnt er Curven, welche uns ein anschauliches Bild das Wachsthum der Zuckerrübe geben. Wir verweisen dieserhalb das Original.

Selbstverständlich können vorstehende Ableitungen des Verf's, nicht als endgültig angeschen werden, da sie auf einem einzigen Versuch basiren, dürften aber einen neuen Gesichtspunkt für derartige Versuche eröffnen.

Zusammenverschiedenen Wachsthums- gestellt. perioden.

Ueber die Zusammensetzung der Zuckerrübe in verschiezuckerrübe in denen Wachsthumsprioden hat C. Scheibler 1) Untersuchungen an-

> Die Rüben entstammten einem gleichgearteten, 180 Morgen grossen Felde bei Magdeburg, welches im Vorjahre mit Hafer bestanden hatte u zur Rübenernte pr. Morgen mit 2 Ctn. Ammoniak-Superphosphat (8 pCt. St. und 10 pCt. lösl. Ph.) gedüngt war. Bis zur ersten Probeentnahme am 1. Juli war die Witterung regnerisch, von da bis 1. Aug. trocken und heiss und nachher durchweg feucht und kühl. Die Ergebnisse erhellen aus folgenden Tabellen:

I. Untersuchung der Rüben.

Nummer und Datum der Sendung	I. 1. Jali	II. 14. Juli	\	IV. 30. Juli		VL.	
1. Anzahl der untersuchten Rübenwurzeln Stek.	330	130	163	119	59	60	1 6
2. Durchschnittl, Gew. d. ungeputzten Rüben Grm.	38,6	136.6	133,0	313.1	471.7	547,1	€7.3
3. ", d. geputzten Ruben Grm.	32,5	119.9	106.4	268,1	403.4	487.1	337.3
4. Spec. Gewicht der geputzten Rüben 17,5 º C.	1.0159	1,0139	1,0190	1.0328	1,0171	1.0314	1,042
5. Gehalt derselben an Wasser pCt.	87.01	86,47	84,44	84,65	85.25	83,05	\$1.10
6. ,, ,, ,, Trockensubstans ,,	12,99	13,53	15,56	15,35	14.75	; 16.95	15.30
7. ,, ,, ,, Saft	96.52	96,40	96,26	97,12	96,14	96,15	95.39

II. Untersuchung der Rübensäfte.

1. Spec. Gew. des Rübensaftes bei 17,5 ° C.	1.0115	1,0437	1,0542	1,0542	1,0486	1,0578	1,044
2. Entsprechend Trockensubstanz nach Brix in pCt.	10,33	10,085	13.34	13,34	12.02	14,18	15.71
8. Mithin scheinbarer Wassergehalt ,, ,,	89,67	89,15	86.66	86,66	87,98	.85.82	34,29
4. Wirklicher Gehalt an Wasser ,, ,,	90,14	89,70	87,72	87,16	88,67	\$6.37	S.it
5. ,, an Trockensubstanz ,, ,,	9,86	10.30	12,23	12,84	11.33	13.63	14.93
6. ,, an Asche ,, ,,	0,85	0.56	0.56	0,73	0.57	0.30	0.55
7. Gehalt an Zucker durch Polarisation ,, ,,	6.82	7,84	9.89	10,70	9.64	11,94	13,27
8. Stickstoffgehalt des Saftes ,, ,,	0,322	0.221	0,245	0,173	0,180	0.166	0,190
9. Stickstoff als Betain vorhanden ,, ,,	0,028	0,020	0.020	0,020	0.011	0.014	0.010
10. Daher wasserfr. Betain (C5 H11 NO2) ,, ,,	0,234	0,167	0,167	0,167	0,092	0,117	0,084

III. Zusammensetzung der ganzen Rübe.

1. Marksut	bstanz	in pCt.	8,48	3,60	3,74	2,88	3,86	3,85	4.61
2. 🚤	Wasser Asche Corgan. Stoffe		87,01	86,47	84.44	84,65	85,25	83,05	81.10
3. 옆음	\ ≟ ≦ ∫ Asche	11 22			0,54	0,71	0,55	0,48	0.51
4. 2.3	Organ, Stoffe	,, 11	2,59	1,83	1,76	1,87		1,14	
The Parties	Zucker	yy yy	6,10	7,56	9,52	10,39	9,27	11,48	13,61
_									İ

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1870. 199.

IV.	Zusammensetzung	der	Rübensäfte.
-----	-----------------	-----	-------------

Nummer und Datum der Sendung		I.	II.	ш.	IV.	V.	VI:	VII.
		1. Juli	14. Juli	20. Jali	30. Juli	15. Aug.	1. Sept.	1. Oct.
1. Wasser	pCt.	90,14	89,70	87,72	87,16	83,67	86,37	85,02
3. } 글 등 Asche 3. } 글 등 Organ. Stoffe	99	0,85	0,56	0,56	0,73	0,57	0,50	0,53
3. Sie a Organ. Stoffe	33	2,69	1,90	1,83	1,41	1,12	1,19	1,18
4. Zucker	11	6,32	7,84	9,89	10,70	9,64	11 94	13,27
Auf 100 Thie. Zucker kommen:		1]	1			
5. Asche	Thle.	13,45	7.14	5,66	6,82	5,91	4,19	4,00
6. Organ, Stoffe	"	42,56	24 24	18,50	13,18	11.62	9.97	8,89
7. Nichtzucker	77	56,01	31,38	24,16	20,00	17,58	14,16	12,89
8. Darin Stickstoff	,,	5,10	2,82	2,48	1,62	1,87	1.39	1,48
9. ,, Betain (C ₅ H ₁₁ NO ₂)	,,	3,70	2,13	1,69	1,56	0,96	0,98	0,64
10. Zuckerquotient des Saftes	79	64,1	76,1	80,5	83,3	85,1	87,6	88,6

- C. Scheibler zieht aus diesen Zahlen folgende Schlussfolgerungen:
- 1) das spec. Gewicht der ganzen Rüben zeigt sich zu allen Zeiten der Entwickelung kleiner als das des entsprechenden Rübensaftes;
- 2) das spec. Gewicht der Rüben sowohl als das deren Säfte nimmt im allgemeinen während der Vegetation fortwährend zu;
- 3) die Saftmenge der Rüben ist während der ersten Zeit der Entwickelung grösser als zur Zeit des Reifwerdens.
- 4) die Rüben enthalten schon in der ersten Zeit ihrer Entwickelung Zucker;
- 5) der anfangs hohe Nichtzuckergehalt der Säfte (sowohl Asche als organische Stoffe) nimmt beständig ab, in Folge dessen der Zuckerquotient stetig steigt;
- 6) der Gehalt an Stickstoff, besonders auch der in Form von Betain vorhandene wird mit zunehmender Entwickelung successiv geringer.
- C. Lot mann 1) hat eine ganz analoge Untersuchung über Rüben in verschiedenen Wachsthumsperioden ausgeführt. Die Rüben waren aus schlesischem Samen gezogen und in dem thonigen Boden von Nigtevecht (Utrecht) gewachsen. Die Resultate sind in nachstehender Tabelle enthalten:

I. Untersuchung der Rüben.

•	I. 19. Juli	II.	III.	IV.	V. 21. 8ept.	VI. 4. Oct.	VII. 12. 0st.
Zahl der Rüben	2	2	3	2	3	2	3
	235	309	320	370	390	400	400
	1,0147	1,0150	1,017	1,031	1,026	1,035	1,086
	86,1	86,21	85,2	84,41	84,78	83,9	83,5
	13,9	13,79	14,8	15,59	15,22	16,1	16,5
	91,93	92,03	92,6	93,34	94,41	94,27	94,1

²) Nach Sucrerie indigène Nro. 18 in Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1871. 316.

II. Untersuchung des Saftes.

	ļ ₁ ,				;	771	1.11
•] I .	II.	III.	i IV.	V.	VI.	VII.
	19. J uli	6. Aug.	17. Aug.	1. Sept.	21. Sept.	4. Ort.	13 lpc
Specif. Gewicht bei 15° C.	1,0269	1,0313	1,0313	1,0386	1.0415	1,0443	1,0457
Wassergehalt nach Dichtigkei	t	1		:	! 	1	
berechnet Tracker whatever	93.16		92,07			88,92	\$8.5
Trockensubstanz Proc		6,94		•	10,41	11.08	11.44
Wirkl. Gehalt an Wasser "	93,65	93,67	,	90,43	89,80		85.75 11,25
", an Trockensubst. "			1	9,57			0.91
Asche " Zucker "		•		1,13	-		9,63
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,71	4,25	4,90		7,50		0.71
Organ. Nichtzucker ",	2,626	1,079	2,05	1,48	1.35	0,69	V.11
III. Zu	sammense	etzung		üben.			
Cellulose Prod	c. 8,06			6,66			
Wasser ,,	86,1	86,21	85,20	84,41		83,90	83,50
Asche "	$- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$			1,055		0,914	
Organ. Nichtzucker "	4 9 496	0,988	1,900	1,379	1,274	0,651	0.68
Zucker "	2,492	3,911	4, 537	6,496	7,081	8,805	8,06
IV. Zu	ısammens	etzung	des S	aftes.			
Wasser	. 93,65	93,67	92,01	90,43	89,80	89.00	88,75
Zucker	. 2,71	4,25	j 4,9 0	6,96	7.50	9.34	9.63
Asche	. 1,014	1,001	1,04	1,13	1,35	0,97	0.91
Zucker	. 2,626	1,079	2,05	1,48	1,35	0,69	0.71
Auf 100 Zucker komm	u .	1	l				i
Asche	37.42	23.55	21.22	16,24	18.00	7,38	9.4
Organ. Nichtzucker	. 96,90	25,39	41.83	21,36	18,00	6,96	7.37
Zanaman Michaelan	104 90	40 0.4	60 OE	27 40	90.00	2141	100
Zusammen Nichtzucker . Reinheitsquotient		67,14	61,33	72,72	73,53	84.50	84.20
'Von Alfonso Cossa rüben-Samen in Italien aus) wurde	n Anb	auversu	iche n	it ein	igen Z	ucker

schiedenen Wachsthumsperioden in nachstehender Weise untersucht;

	Dichtigkeit des	Grade	In 100 G	rm. Saft	In 100 Grm. Rübe		
	Saftes bei 17,5 ° C.	Brix	Zucker	Fremde Stoffe	8aft	Zecker	
I. We	isse schlesis	sche Zuck	errübe:				
19. August	1,0480	11,87	8,50	3,37	96,02	8,16	
1. October	1,0475	11,77	9,31	2,46	96,24	8,95	
10. "	1,0478	11,83	9,19	2,64	96,22	8,84	
19. "	1,0519	12,80	10,88	1,92	95,68	10,41	
25. ,,	1,0518	12,78	10,61	2,17	95,58	10,11	

¹⁾ Zeitschr. des Vereins f. Rübenzuckerindustrie 1872. 86.

II. Weisse Magdeburger Zuckerrübe:

	Dichtigkeit des	Grade	In 100 (Grm. Saft	In 100 G	rm. Rübe
	Saftes bei 17,5° C.	Brix	Zucker	Fremde Stoffe	Saft	Zucker
19. August	1,0369	9.22	6,17	3,05	96,62	6,25
1. October	1,0486	12,02	9,15	2,87	95,80	8,66
10. "	1,0514	12,68	9,14	3,24	97,80	9,23
19. ,	1,0447	11,09	8,77	2,32	96,53	8,470
25. "	1,0462	11,45	8,24	3,21	96,13	7,92
III. I	mperial - Zuc	kerrübe:				
19. August	1,0319	8,01	6,38	1,83	96,71	5,37
1. October	1,0486	12,02	9,67	2,80	96,12	8,68
10 . "	1,0509	12,56	9,86	3,18	95,70	8,97
19. "	1,0539	13,27	10,06	3,21	95,81	9,64
25. "	1,0521	12,85	10,55	2,30	97,86	10,31
IV. F	etit-globe j	aune Zuc	kerrübe :			
19. August	1,0317	7,96	4,69	3,27	97,03	4,55
1. October	1,0348	8,72	6,33	1,39	96,95	6,23
10. "	1,0354	8,86	6,27	2,59	97,19	6,09
19. "	1,0462	11,43	9,08	2,35	96,57	8,76
25 . "	1,0404	10,06	7,18	2,88	96,73	6,94
V. D	isette d'Alle	magne Zu	ckerrübe:			
19. August	1,0387	9,65	6,04	3,61	93,30	5,63
1. October	1,0309	7,78	5,50	2,28	97,59	5,36
10. "	1,0359	8,98	6,85	2,13	98,25	6,83
19. "	1,0481	11,90	8,52	3,38	96,31	8,20
25 . "	1,0444	11,03	7,66	3,37	96,49	7,41

Keimungs- und Anbauungsversuche mit sortirtem Rüben-Versuche mit samen hat Breitenlohner¹) in der Weise vorgenommen, dass er eine Rübensamen, grössere Menge Samen in kaltem Wasser bei gewöhnlicher Zimmertemperatur quellen liess, wonach sich eine gewisse Menge Kerne zu Boden senkte. Die oben aufschwimmende Menge wurde abgenommen und in warmes Wasser von 40° R. gebracht, wobei sich abermals eine Portion absonderte. Die flottirenden Samen wurden von da in Weingeist von 15° B. gebracht, darin 10 Minuten gelassen, so dass wiederum eine Trennung in schwerere Körner, die sich zu Boden setzten, und in leichtere, die oben blieben, erfolgte.

Mit diesen 4 im spec. Gewicht verschiedenen Samensorten hat Verf. Keimungs- und Anbauungsversuche angestellt, aus welchen wir nur das Resultat der letzteren hervorheben, welches dahin geht, dass im Gesammtertrage der sortirten Samensorten kein erheblicher Unterschied hervortrat.

¹⁾ Nach Org. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie in der österr.-ungar. Monarchie 1872. 259 in Zeitschr. des Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1872. 363.

Düngung«versuche bei

Im Anschluss an seine früheren Düngungsversuche i hat F. Zuckerrüben. Heide priem²) wiederum den Einfluss der Phosphat- und Kali-Düngung auf Quantität und Qualität der Zuckerrüben untersucht und ist zu denselben Resultaten gelangt. Da die Versuche ausführlicher in einem anderen Theil dieses Berichtes besprochen sind, so heben wir hier kurz das hervor, was für die Fabrikation des Zuckers Interesse bieten kann. Quantität der Ernte von den gedüngten Parzellen war nicht wesentlich höher als die von den ungedüngten, auch war der Gehalt an Zucker und Nichtzucker ziemlich übereinstimmend. Der sog. scheinbare Nichtzuker. welcher sich aus spec. Gewicht des Saftes und dem ermittelten Zuckergehalt berechnet, wurde im Mittel zu 2.50 pCt. gefunden, während sich derselbe durch Trockensubstanz-Bestimmung in Wirklichkeit zu 2,25 pCt. ergab. Hiernach ist der Complex der unter dem Namen von "Nichtzucker" begriffenen Bestandtheile um 1,111 spec. schwerer als der Zucker selbst und kann man durch Division des aus dem spec. Gewicht berechneten scheinbaren Nichtzuckers mit 1,111 den wirklichen Nichtzucker finden.

> Das Verhältniss der Proteinstoffe, welche nur durch ammoniakalische Superphosphate und Kali-Magnesia procentisch erhöht wurden, hat sich als ein ziemlich constantes zu dem organischen Nichtzucker herausgestelk. nämlich wie 1:1,6-1,8.

> Die Untersuchung der Aschenbestandtheile der mit Kalisalzen gedüngten Rüben auf ihren Gehalt an Chlor hat von neuem die schon früher constatirte Thatsache bestätigt, dass die Wurzeln der Zuckerrübenpflanze sich ausserordentlich empfindlich gegen die Vermehrung von Chlorverbindungen in dem Boden zeigen. Selbst bei der Düngung mit dem nur 2,59 pCt Chlor enthaltenden, in der geringen Menge von 60 Pfd. pro Morgen verwendeten schwefelsaurem Kali machte sich dieser Einfluss sehon bemerkbar, da die Asche des Rübensaftes dieser Parzelle einen um mehr als 3 pCt. höheren Mit der Ver-Chlorgehalt hatte als die Asche der ungedüngten Rüben. mehrung des Chlors in der Saftasche geht nicht die der Alkalien parallel. letztere bleiben vielmehr ziemlich constant. Werden die chlorreichen Kalisalze im Herbst aufgebracht, so wird verhältnissmässig viel weniger Chlor aufgenommen. So ergab sich in Procenten der CO2 freien Saftaschen:

			gt 11 Ct		III. Mit Kali-N Frühjahr ged pr. Mo	lingt 3 Ctr.
Kali	•	53,19	pCt.	54,17 pCt.	49,77	pCt.
Natron	•	8,39	22	6,21,	7,33	- 31
Phosphorsäure		8,46	22	9,69	10,09	•
Schwefelsäure	•	4,74	77	5,49 ,,	4,36	70
Chlor		9.82		7.16	18.39	

O. Kohlrausch und A. Petermann³) haben in Vegetatiousversuchen mit Zuckerrüben den Einfluss von phosphorsaurem und kohlensaurem Kali

¹⁾ Vergl. diesen Jahresbericht 1868-69. 430.

²⁾ Zeitschr. des Ver. f. Rübenzucker-Industrie 1870. 319.

³) Nach Org. d. Vereins f. Rübenzucker-Ind. in der österr.-ung. Monarchie. 1872. 171 in Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1872. 371.

festzustellen gesucht und gelangen auf Grund dieser Versuche zu folgenden Schlussfolgerungen:

- 1) durch Düngung mit steigenden Mengen von phosphorsaurem und kohlensaurem Kali vermehrte sich der Zuckergehalt der Rübenwurzeln stetig und der Steigerung annähernd proportional;
- 2) die mit phosphorsaurem Kali gedüngten Rüben hatten einen höheren Gehalt an Trockensubstanz und an Proteinsubstanzen;
- 3) die Gesammtmenge der Mineralsubstanzen wurde durch die steigende Düngung nicht gehoben, überhaupt war dieselbe im Vergleich mit im Felde gewachsenen Rüben eine normale;
- 4) die procentische Zusammensetzung der Rübenasche wurde von der Düngung wesentlich beeinflusst. Eine Steigerung der Kalidüngung hob den Kali- und Chlorgehalt der Asche. Durch Düngung mit phosphorsaurem Kali wurde die Assimilation des Natron sehr wesentlich herabgedrückt, ja fast unterdrückt.

Fr. Buchner¹) hat zur Entscheidung der Frage: "Sollen wir die Pflanzweite der Zucker-Zuckerrüben weiter und enger bauen?" auf einem gleichartigen, tiefgründigen Diluviallehmboden mit kalkreichem Untergrunde Culturversuche angestellt, deren Resultate sich aus folgender Tabelle ergeben:

	hen- rnung	raung Poihen	cewicht Rüben Fabrik	Zuc	ker	Nicht	zucker
Versuchsparcelle:	Reib Entfer	Pfan 1. d. H	To der Rülen der Fa	in 100 Pfd. Pfd.	pr. Joch	in 100 Pfd. Prd.	pr. Joch
I. Handsaat	12	10	499,90	10,915	54,56	3,885	19,42
II. desgl '	14	10	478,40	· ·	,	3,251	15,55
III. desgl IV. Maschinendib-	18	10	423,00			4,231	17,89
belsaat	16	10	399,00	13,044	52,04	3,575	14,26

Die über das Betain der Rüben fortgesetzten Unter-Das Betain in den Rüben. suchungen haben C. Scheibler²) das interessante Resultat geliefert, dass dasselbe in seiner Constitution mit dem von Liebreich in der Gehirnsubstanz aufgefundenen Oxyneurin identisch ist. Junge Rüben sind reicher an Betaïn (mit etwa 1/4 pCt.) als reife Rüben, dasselbe nimmt in dem Masse ab, als der Zucker zunimmt. Die Füllmassen verschiedener Fabriken Deutschlands enthalten 0,234 — 1,100 pCt., die Melassen 1,732 bis 2,785 pCt. Bei dieser Untersuchung stellte sich heraus, dass die Producte solcher Fabriken, die über Accker gebieten, welche sich erfahrungsgemäss zur Rübencultur besonders eignen, einen geringeren Gehalt an Betain zeigen, gegenüber anderen Fabriken, die in dieser Beziehung eine weniger günstige Lage haben. Weitere Versuche mit dem Betain (C₅ II₁₁ NO₂) haben ergeben, dass dasselbe in keiner Weise giftig wirkt, selbst wenn es (bei Hunden) bis zu 1 Grm. direct ins Blut gespritzt wird.

1) Wiener Landw. Zeitung 1872, No. 20.

²⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1870, 20, 208 u. 393. Vergl. diesen Jahresber. 1868/69, 716.

3

Zur Bestimmung des Betaingehalts untersuchte C. Scheibleth seisung der Zur Bestimmung des Betaingenaits untersuchte C. Scheibier's Füllmasse u. die Füllmassen und Melassen verschiedener Fabriken und fand für die Melasse. Zusammensetzung der letzteren folgende Zahlen:

		Fal	lmas	sen:		Melassen:					
Name der Fabrik:	М вмест	Sichtz Asche	Organ.	Zucker	Betain	Wasser	Nicht:	Organ.	Zurker	Bertain	
	0/0	0/0	0/0	0_0	$\theta/_{\theta}$	n/n	9/0	0/1	0,0	U n	
Bleckendorff (Sachsen)	12,47	3,98	3,15	80.40	0,234	17,76	13,66	17,58	51,00	1,778	
Erdeboin (Sachsen).					0,667		13,60				
Söllingen(Braunschweig)	5,75	4,57	3,48	86,20	0,281	16,04	14,78	15.88	53,30	1,778	
Plotzkau (Anhalt)	8,42	5,13	5,65	80,80	0.328	16,11	13,34	15,25	55,39	1735	
Bernburg (Anhalt)		_		_	1	21,09	12,29	15,72	50,90	2.270	
Alt-Ranft (Brandenburg)	6,26	4,68	5,46	83,60	0,490	18,89	13,25	17,96	49,90	1,501	
Garden (Pommern)	7,28	5,42	4,90	82,40	0.632	13,09	17,38	18,33	54,20	565	
desgl. desgl	7,51	5,74	4,75	82,00	0,913	_	-			-	
Mescherin (Pommern).	9,64	3,94	5,42	81,00	0,761	15,05	13,38	17,67	53,90	2,787	
Michelwitz (Schlesien)	12,46	3,20	2,74	81,60	0,889	_		_	_	-	
Koberwitz (Schlesien)		-	_	_	_	21,66	12,55	18.89	46,6U	2.354	
Russische Fullmasse	5,49	4,60	8,51	81,40	1,100	- 1	_	—	_	_	

das Zneker

Ueber den Einfluss der Saftgewinnungsmethode auf das Ergebniss der optischen Zuckerbestimmung findet H Bodenbender,") dass in allen Fällen der mit der Spindelpresse gewonnen-Saft am Polarisations-Instrumente eine höhere Zahl (um 0.10-0.66 pCto für Zucker angiebt, als der durch Handpressung erzielte Saft, kann aber vorläufig keine Erklärung für diese Erscheinung angeben.

C. Scheibler3) macht darauf aufmerksam, dass bei der Entfarbung der zur Polarisation bestimmten Zuckerlösung durch Knochenkohle om kleiner Theil des Zuckers von letzterer absorbirt wird. Diese Menge betrug bei Anwendung von 5,5-11 Grm. Knochenkohle und 3-24stündiger Einwirkung 0.2-1,2 pCt. des vorhandenen Zuckers.

Fernerhin empfichlt C. Scheibler 1) zum Blankmachen einer Zuckerlösung statt des Bleiessigs Thonerdehydrat anzuwenden.

Im Anschluss an seine erste Mittheilung bringt H. Bodenbender Zahlen bei, wonach die optische Zuckerbestimmung des Saftes aus mittelst einer Wurstmaschine zerkleinerten Schnitzeln stets höhere Zahlen liefert als der aus ganzen Schnitzeln gewonnene Saft, und zwar überwiegen im Mittel von 75 Bestimmungen erstere die letztern um 1.85 pCt. Zucker

Aufthentim mung in den Zookerrühen.

Jieinsky 6) zeigt, dass die Saftbestimmungsmethode nach K. Stammer stets zu hohe Resultate liefert und hat versucht, dieselbe durch 2 neue Methoden zu ersetzen, nämlich mit Hülfe der Polarisation und des spec-Gewichts. Im Betreff der Resultate verweisen wir auf das Original.

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1870, 210.

Ibidem 1870, 4.
 Ibidem 8170, 218.
 Ibidem 1870, 223.

^{*)} Ibidem 1872, 239.
*) Dingler's Polytechn. Journal 1872, 387.

Zur Berechnung der Aus- und Zufuhr bei der Zuckerrübencultur Rückstände von Zuckergiebt K. Stammer 1) nach Untersuchung einiger Rückstände der Fabriken fabriken. nachstehende Zahlen:

	Sche	eideschla	mm:	Rehwärze-	
	Fabrik A.	Fabrik B,	Fabrik C.	Saure- Wasser	Kesselschlamm
Wasser	58,14	54,02	57,90		3,00
Zucker	4,66	0457	4,57		27,581 (melst Fett u.
Sonstige organ. Stoffe	18,94	24,57	15,23		Fettsäure)
Darin Stickstoff	1,05	1,10	0,51		' —
Kohlensäure	2,84	3,50	3,75		14,10
Schwefelsäure	0,15	0,25	0,13		
Chlor	0,03		0,03	32,00	
Phosphorsäure	1,34	1,67	1,83		
Kalk	10,40	11,48	12,60	32,60	20,25
Eisenoxyd	0,50	0,57	0,50		7,50
Magnesia	1,05	1,10	1,52	2,66	3,67
Alkalien	0,24	0,25	0,53	1,10	
Sand etc	1,54	2,44	0,78		6,05

Jul. Thiele²) untersuchte in umfangreicher Weise Scheideschlammproben aus Fabriken, die nach verschiedenen Saftgewinnungsmethoden arbeiten:

		Pre	ssen	Diffi	usion	Centr	ifugen	Mace	ration
			cheide- hren	Scheidu Jeli	ng nạch nek	Scheidu Jeli	ng nach nek	Scheidu Jeli	ng nach nek
		ohne Satura- tion	mit Satura- tion	unaus- gelaugt	ausge- laugt	unaus- gelaugt		unaus- gelaugt	ausge- laugt
	Wasser	37,35	34,86	46,87	48,56	48,15	56,12	48,16	53,54
	Kohlensaurer Kalk .	6,25	9,85	28,43	28,09	26,80	25,78	29,25	25,74
	Aetzkalk	10,31	11,68		4 1		,	•	•
पु	Oxalsaurer Kalk	4,12	2,88	1,62	1		0,91	0,02	0,02
sli	Phosphorsaurer Kalk	5,48	4,25	0,91	0,88	0,69	0,53	2,02	1,25
9	PhosphorsauresEisen-								
Salzsäure löslich	oxyd	2,37	3,00	1,86	1,76	1,07	0,78	1,08	1,05
Säu	Magnesia	1,24	0,88	0,09	0,07	0,04	0,03	0,30	0,40
zlr	Kalk, an organischen						· •		
	Säuren gebunden .	5,50	4,90	7,04	6,27	2,33	1,93	1,81	2,48
In	Schwefelsaurer Kalk	0,18	•	0,51	0,42	0,26	0,14	0,36	0,28
	Alkalien	0,07	0,07	0,06	0,02	, ,	,	0,05	0,05
	Organische Stoffe	7,66	11,63	,	. ,	7,59	5,92	5,78	6,48
•	Zucker	3,50	2,26	2,50	1,38	3,30	1,44	1,72	0,76
	alzsäure∫Unorg. Stoffe	1,30	1,82	0,09	0,14	0,58	0,50	2,28	2,00
u	nlöslich \ Organ. Stoffe	14,67	11,65	0,54	1,02	3,85	3,76	6,70	5,59
Stic	kstoffgehalt d. Schlamm-						,		
-	robe pCt.	1,08	,	,	,	,	0,28	0,82	0,50
Ente	sprechend Eiweiss pCt.	6,75	6,31	0,63	1,00	2,50	1,75	5,14	3,12
		II	į .)		1	

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1871, 329.

2) Ibidem 1872, 163.

Scheideschlamm (Schlammpresse, No. 1 vom Diffusions-, No. 2, 3 und 4 vom Pressverfahren) untersuchte U. Kreusler¹) mit folgendem Resultat:

		No. 1	2	3	4
Wasser	•	39,71	55,27	51,17	25,50
Organ. Substanz		$9,\!29$	21,67	17,47	5,08
Mineralstoffe .	•	51,00	28,06	31,36	69,42
Stickstoff	•	0,15	0,77	0,59	0,23
Kalk	•	26,02	12,57	15,83	11.11
Kali	•	0,17	0.23	0,16	0,29
Phosphorsäure .	•	0,77	1,49	1.11	0,50
Kohlensäure	•	15,19	0,77	3,82	8,18

Maceration.

G. Ebert?) unterwarf den Inhalt der Gefässe, welche beim Macentions-Verfahren die Batterie zusammensetzen und welche in der ersten Untersuchung 11, in der zweiten 15 betrugen, einer Untersuchung welche ergab:

(S. Tabelle auf Seite 295.)

Aus diesen Zahlen ist ersichtlich, dass mit der Concentration der Säfte die Qualität derselben zunimmt. In den verdünnteren Säften kommen auf 100 Thle. Zucker mehr Aschenbestandtheile (besonders Alkalisaize und mehr organische Stoffe als in den concentrirten; der Quotient nimm mit der Concentration zu. Um daher die Qualität der Säfte zu verbessera hat man ihre Concentration zu erhöhen. Letzteres kann auf zweierki Weise geschehen, erstens dadurch, dass man die Füllung pr. Gefäss vorgrössert, oder zweitens pr. Gefäss weniger Saft abzieht, wodurch die Concentration des Träberwassers zunimmt. Versuche in letzter Richtung mit einem kleinen Macerationsapparat haben Verf. gezeigt, dass bei Säften bis zu 2º Brix, der höchsten practischen Grenze, die Macerationsfähigkeit dieselbe ist und dass die Erschöpfung des Rübenbreies in weit höheren Grade von der Natur des Reibsels als von der Concentration der Macrationsflüssigkeit abhängig ist. Verf. fand aber auch ferner, dass die Zeitdauer der Maccration einen erheblichen Einfluss auf die Erschöpfung der Breies ausübt, dass je langsamer man arbeitet, je grösser also die Macerationsdauer ist, desto grösser die Ausbeute, desto besser die Arbeit ausfallt.

Zuckerverluste beim Diffusionsverfahren.

Ueber Zuckerverluste beim Diffusionsverfahren macht C. Fischmann³) interessante Mittheilungen. Er constatirt zunächst den wirklichen Zuckerverlust durch folgende Zahlen:

									Zusamm	ensctzung:
]	verwendeten Rübensaftes	der erhaltenen Füllmasse
Wasser	•	•	•	•	•	•	•	•	85,03	5,77
Zucker	•	•	•	•	•	•	•	•	12,80	83,62
N % - 1-4	1			Salz	ze	•	•	•	0,793	4,825
Nichtzu	CKC	er	1	0rg	an.	St	offe	•	1,377	5,785

¹⁾ Neue landw. Zeitung 1872, 798.

³) Ibidem 1871, 301.

²⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1870, 107.

	0		31	m	4	r.	9	l-	œ	6	10	11	21	13	Kan	Rein
Brix Zucker		0,14	0000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 800	0000 8 8 5 5 5 8 8	1,55 0,17 0,16 78,71	2,15 0,20 0,27 78,14	8,000 gg 2,000 gg 2,000 gg 3,0	4 20 0 2 8 75 9 5 8 75 9 5 8 75 9 75	4.4.00 0.36.00 0.54.88	7,10 0,39 0,98 90,98	9,00,00 0,40 0,40 0,40,00 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0					, h
Salze Organische Stoffe		Auf 10 37,6 20	Auf 100 Thle Zucker kommen: 37,6 20,0 13,9 11,9 10,7 20 6,6 13,1 16,0 10,3	Zucke 13,9 13,1	er komi 11,9 16,0	men: 10,7 10,8	න් වැ ණ හ	7,6	6,7	5 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				_		
II. Versuch (No. 0 ist übergetretenen Saft	Versuch (No. 0 ist	o ist n Saft	das s	das auflaufende zum Maceriren verwendete Träberwasser, dar):	ende	Y was	facerir	en vei	rwende	te Tri	iberwa	sser,	No. 1	No. 1 stellt	den	letzten
SpecifischesGewicht Brix. ZuckerAsche. Alkalisalze Sonst Ascheustoffe. Organische Stoffe	1,0025 0,65 0,25 0,116 0,116 0,839 0,839 0,839	96 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1,0036 0,513 0,513 0,139 0,073 0,066 0,278 0,278	71,0044,1,00551,0051,1 1.12	1,0055 1,40 0,854 0,180 0,080 0,366 0,366	1,0061 1,56 0,968 0,196 0,091 0,403	1,0076 1,270 1,270 1,270 0,106 0,106 0,488 0,48	11,0076,1,0099 1,01191,01591,0 1,94 2,36 2,89 3,55 4,5 1,270 1,589 1,983 2,486 3,5 0,1232 0,309 0,304 0,363 0,0 0,126 0,148 0,149 0,445 0,0 0,108 0,462 0,603 0,711 0,0 0,438 0,462 0,603 0,711 0,0 0,438 0,462 0,603 0,711 0,0	1,0113 2,89 1,963 0,804 0,154 0,154 0,603 68,61	1,0138 2,55 2,486 0,353 0,145 0,711 70,02		1,0229,1,0901 5,78 7,75 4,392 5,869 0,440 0,511 0,460 0,145 0,169 0,145 0,948 1,170	7.755 5.868 0.5511 0.145 0.145 77,73	0,512 0,513 0,513 0,181 0,181 0,181 1,545 17,86	1 1,0391 1,0418 1,0644 9,74 110,34 115,71 7,568 8,113 13,19 0,612 0,602 0,805 0,181 0,201 0,658 0,181 0,201 1,705 1,546 1,565 1,705 77,86 78,46 84,01	3,1,064 13,19 13,19 10,658 0,147 0,147 0,147 0,147 0,147
	7	Auf 100 Thle		Zucker kommen:	komm	:00										
Asche Alkalisalze	42,18	38,24 13,19	27,09	23,32 13,38	21,07 10,65	19,52 10,12	9,94	17,55 10,58	88.89 8.89	14,19 8,38	11,28 7,68	10,01	8.6 8.6 8.6 8.6	5,68	8,15 5,67	6,10 8,49
standtheile Organische Stoffe .	1 96	20,05 84,63	12,85 54,19	9,94	10,42 42,85	9,40 41,63	8,48 84,48	6,97 29,07	7,04 30,40	5,81 28,60	3,60 24,10	3,85 21,50	2,48 19,93	2,39	2,48 19,25	1,11 12,92

Die procentische Ausbeute an Füllmasse auf Rüben berechnet betrug im Durchschnitt 12,44 pCt., welche somit 10,41 pCt. Zucker enthielten Von 12,15 pCt. in den Rüben enthaltenen Zuckertheilen konnten mithin nur 10,41 pCt. als wirklich in der Füllmasse gewonnen betrachtet werden und beträgt der Totalverlust an Zucker 1,74 pCt. vom Rübengewicht.

Die in den einzelnen Producten nachweisbaren Zuckerverluste waren folgende:

In den Schnitzeln	0,234 pC	t.
In dem Ablaufwasser der Diffusion	0,017	
In dem ausgelaugten Schlamm	0.086	
In dem Ablaufwasser der Diffusionsbatterie	0,006	
In der Kohle		
In dem Absüsswasser der Filter	0,042	
Summa	0,460 pC	t.

Hiernach stellen sich die nicht feststellbaren Zuckerverluste zu 1.28 pCt. Letztere beliefen sich in 2 anderen Versuchen auf 1.09 pCt. ak Minimum und 1,53 pCt. als Maximum, während 0,3410 pCt. und 0.5896 pCt. als wirklich verloren nachgewiesen werden konnten. Verf. weist nun darauf hin, dass die Verluste geringer sind bei Anwendung von hartem. salzreichem Wasser (wie Quell- und Brunnenwasser), größer bei weichem und an organischen Stoffen reichem Wasser. Die Thatsache, dass ein grosser Theil des Zuckerverlustes nicht nachgewiesen werden kann, sucht Verf. dadurch zu erklären, dass ein Theil des Zuckers im Diffusionsproces in Invertzucker übergeführt wird und in Gährung übergeht. Die Bedingungen zu letzterer: "Stickstoff in löslicher Form, Gegenwart von Phophorsäure und eine Temperatur, die 600 R. nicht übersteigt zu jeder Zeit in dem diffundirenden Safte vorhanden, und spreche das massenhafte Auftreten von Kohlensäure in den Diffusionsgefässen für einen Gährungsprocess. Auch liess sich stets Invertzucker, welcher der Umsetzung des Rohrzuckers durch Gährung vorangeht, nachweisen. Menge des Invertzuckers nahm mit der vorrückenden Campagne stetig zu. Um dieser Umsetzung resp. Gährung vorzubeugen, will Verf. mit Vortheil Carbolsäure verwendet haben und zwar 0,004 pCt. derselben vom Dadurch wurde die entwickelte Kohlensäuremenge eine Rübengewicht. geringere und verblieb gegen die vorherigen Bestimmungen (von 1,1 pCt. als Minimum und 1,5 pCt. als Maximum) nur 1 pCt. nicht nachweisbarer Ausserdem zeigten zwei mit und ohne Carbolsäure ver-Zuckerverlust. schlossen hingestellte Proben von Rübensäften (mit 8,66 pCt. Zucker), dass die ohne Carbolsäure hingestellte Probe nach 60 Stunden sauer, schleinig wurde, und keinen krystallisirbaren Zucker mehr enthielt, während die mit Carbolsäure behandelte Probe nach 10 Tagen noch 8,42 pCt. Zucker ergab.

Die von C. Fischmann empfohlene Verwendung von Carbolsaure hat C. C. Erk¹) im Grossen geprüft, aber keine günstigeren Resultate erzielt. Der Verlust an Zucker betrug 1,8 pCt. und zwar bis zur Scheidepfanne 1,0 pCt., von da ab 0,8 pCt. C. Erk constatirt ebenfalls die nicht nachweisbaren Zuckerverluste beim Diffusionsversahren und sindet dieselben

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1872, 219.

im Durchschnitt zu 0,69-1,04 pCt. - Dieses spricht aber nach Verf. nicht gegen die Diffusion, da auch das Pressverfahren 0,87 pCt. unbestimmbare Zuckerverluste mit sich führt.

Unter den Zersetzungsproducten, deren Grösse am besten durch Kohlensäure-Bestimmung und nicht durch den Invertzueker ermittelt wird, hat Erk Milchsäure nachgewiesen. Ferner hat derselbe im Diffusionsverfahren einmal mit Kalk (2 Wochen), dann ohne Kalk (4 Wochen) gearbeitet, und im Durchschuitt folgende Zuckerverluste gefunden:

Gesammtverlust Bis zur Scheidepfanne Von da ab 1. Mit Kalk 1,88 pCt. 1,03 pCt. 0,86 pCt. 0,88 2. Ohne Kalk 1.72 0.84

Der durchschnittliche durch Untersuchung der ausgelaugten Schnitzel etc. berechnete Verlust betrug 0,44 pCt., so dass also für die Versuchswochen mit Kalk ein unbestimmbarer Verlust von 0,59 pCt., für die ohne Kalk von 0,4 pCt. resultirte

Hieran mag sich eine Beobachtung E. M. Raoult's 1) anreihen, wonach Rohrzucker auch ohne Gührung unter dem Einfluss des Lichtes in Invertzucker übergeht. Rohrzuckerlösung wurde in 2 Glasröhren einige Minuten gekocht, die Röhren zugeschmolzen und die eine derselben an demselben Ort, aber vollständig vor Licht geschützt, aufbewahrt, während zu der anderen ungehindert Licht Geten kounte. Nach 5 Monaten war in letzterer ungefähr die Hälfte des Rohrzuckers in Traubenzucker übergeführt, die in der Dunkelheit aufbewahrte Röhre dagegen enthielt keinen Traubenzucker.

Nach früheren Untersuchungen sind den in den hinteren Diffusions-Nachatte in cylinderu befindlichen Säften sehr stark abnehmende Zuckerfactoren zuge-glonsbatterie. schrieben, so dass es nach diesen Angaben unbegreiflich war, die Nachsafte zur abermaligen Diffusion zu verwenden. K. Stammer2) findet nun, dass die von Bartz und Reichardt aufgestellten Tabellen nur scheinbare Factoren sind, deren Werth gleich Null zu erachten, dass die wirklichen Factoren viel höher liegen, wie aus folgenden Zahlen hervorgeht:

	Wirklichs Trocken- Substant in 100 Theilen	stangi, 100 Thi ac des bemutsten Wassers	Trocken- auhatana glelch Ot I minus 2	Zuchergehalt der Saftes in der 100 Thin	Wirklicher Fretor, ange- Cr leiterans 3 u. 4	Pactor. abgeleitet ans C. 1 a. 4
Ablaufwasser von 11 Cylindern, Probe a.	0,245	0,030	0.215	0.15	70,0	61,2
., ,, ., ,, b.	0,158	_	0,128	0,09	70,3	57,0
Abdruckwasser v. 11 Cylind, anfden 10., a.	0.485	_	0,455	0.32	70.4	66.0
. , , b.	0.405	_	0.375	0.27	72,0	60.7
Abdruckwasserv. 10 Cylind auf den 9., a.	0.895	_	0,865	0.63	72.8	70,3
h	0.885	_	0.855	0.60	70,0	67,8
Abdruckwasser v. 9. Cylind. auf den 8., a.	2,915	_	2,885	2.19	76,0	75,2
,, ,, ,, b.	0,830	_	0,800	0,66	82,5	79,5

Nach Compt. rendus 1871 in D'ingler's Polytechn. Journ. 1872, 108, 79.
 Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1871, 326.

In einer weiteren Abhandlung über Diffusions- und Presssätte theilt K. Stammer 1) die in Folge der Untersuchung der Diffusionssätte in allen Stadien der Diffusion gewonnenen Zahlen mit, die wiederzugeben der limitirte Raum des Jahresberichts nicht gestattet. Wir beschränken uns darauf, die einzelnen Gegenstände der umfangreichen Untersuchung aufzuführen:

- 1. Untersuchung der Säfte in allen einzelnen Cylindern einer Batterie Vom 3. und 4. Cylinder an nimmt die Reinheit der Säfte stetig und sehr bemerklich ab, bis sie endlich (bei dem 8. und 10. Cylinder) unter die Grenze sinkt, mit welcher wir den Begriff der nicht mehr krystallisirbaren Zucker liefernden Melasse zu verbinden pflegen.
- 2. Untersuchung der Säfte einzelner Cylinder (der letzten).
- 3. Vergleich der Rüben- oder Schnitzelsäfte mit den entsprechenden Scheidesäften bei der gewöhnlichen Arbeit.
- 4. Vergleich der Säfte und Füllmassen bei veränderter Arbeit.

Hier kam Verf. zu folgendem Schlusssatz: "Die Verminderung des Auslaugewassers hat zwar eine Vermehrung des Zuckergehaltes der ausgelaugten Schnitzel und eine Erhöhung der Reinheit der Säfte in den hinteren Cylindern, nicht aber eine Verbesserung des Endproductes zur Folge gehabt."

5. Vergleichende Untersuchung mit Presssäften.

Diffusionsversuche im Kleinen. Vorstehende Versuche und die vielfach geäusserte Ansicht, das Zucker während der Diffusion zersetzt werde, indem sich Traubenzucker, dann Alkohol und Kohlensäure bilde, veranlassten K. Stammer.²) Rübenschnitzel unter solchen Umständen zu diffundiren, dass eine genaue Untersuchung und Wägung aller Producte möglich war. Verf. hat sich zu dem Zweck als Modell eines Diffusionsapparates einen kleinen Apparat construirt, welcher diese Bestimmungen ermöglichte, und mit dem er zum Theil sehr merkwürdige Resultate erzielte. Die Fragen, welche beautwortet werden sollten, waren folgende:

- 1. Wird stets sämmtlicher Zucker der Schnitzel durch Diffusion in Lösung erhalten oder welche Bedingungen sind hierfür nothwendig zu erfüllen?
- 2. In welchem Verhältniss finden sich die fremden Substanzen in den verschiedenen zu erzielenden Diffusionssäften? Oder welcher Art sind die in den nach einander folgenden Perioden der Auslangung entfallenden Producte?
- 3. Wird der Zucker während der Diffusion verändert und wie viel?
- 4. Kann die Entstehung von Kohlensäure bewirkt werden?

Ohne auf die Art und Weise der Untersuchung hier weiter einzugehen, geben wir kurz die Beantwortung der 4 gestellten Fragen:

Ad 1. Man erhält nur dann den grössten Theil des Zuckers in den Schnitzeln, wenn einerseits die Anfangserhitzung hinlänglich stark ist, und eine gewisse Dauer hat, und andererseits die ganze Diffesionsarbeit nicht zu lange hingezogen wird.

²) Ibidem 1872, 660.

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1872, 625,

- Ad 2. Die Producte bei der Arbeit mit dem Modell sind in hohem Grade rein und namentlich erheblich reiner als die der Fabrikbatterie; einen wirklich niedrigen Factor zeigt nur in manchen Fällen der allerletzte Saftantheil, dessen Zuckergehalt einen fast verschwindenden Antheil des Ganzen bildet.
- Ad 3. Es geht kein Zucker während der Diffusion in veränderten über, ganz abnorme Fälle etwa abgerechnet. Wenn die Arbeit sehr langsam geht, wird erheblich weniger Zucker gewonnen, dennoch sind die Säfte - bei der Arbeit im Kleinen - sehr rein und namentlich in sehr hohem Grade krystallisationsfähig geblieben. Wie diese Verminderung hervorgebracht wird, konnte nicht ermittelt werden.
- Die Bedingungen zur Bildung von Kohlensäure sind nicht aufgefunden worden, da in keinem Falle ihr Auftreten zu beobachten war.

Die verschiedenen Saftgewinnungsmethoden sind bezüglich Verschiedene Saftgewinhrer Ausbeute an chemisch reinem Zucker aus der Zuckerrübe von H. Bo-nungsmethoenbender 1) einer vergleichenden Untersuchung unterworfen worden, zu relcher der Einwand, dass diejenigen Saftgewinnungsmethoden, welche auptsächlich auf der auslaugenden Wirkung des Wassers beruhen, eine eringere Ausbeute an krystallisirtem Zucker im Gefolge haben, die Vernlassung gab. Nachstehende Tabelle giebt die Zahlenresultate, aus denen 'erf. noch keine bestimmte Schlussfolgerungen ableiten will, weil das geammelte Material noch nicht ausgiebig genug ist.

(S. Tabelle auf Seite 300.)

Ueber den Einfluss der Entfaserung auf die Zusammen-Entfaserung etzung der Rübensäfte theilt A. Marschall?) folgende Zahlen mit:

	11	ations- t I.		ations-		ations- III.
	vor der Ent- faserung	nach der Ent- faserung	vor der Ent- faserung	nach der Ent- faserung	vor der Ent- faserung	nach der Ent- faserung
pecifisches Gewicht	1,0350 8,68 7,13 0,40 1,15 82,14	1,0350 8,68 7,15 0,40 1,12 82,37	1,0404 10,00 8,35 0,42 1,23 83,50	10,04 8,40 0,43 1,23	1,0400 9,90 8,21 0,41 1,28 82,92	1,0411 10,16 8,43 0,52 1,21 82,97

Nach diesen Zahlen ist die chemische Zusammensetzung des Faser nthaltenden und entfaserten Saftes nur wenig von einander unterschieden, uch in Betreff des Trockensubstanz-Gehaltes verhielten sich beide gleich. Im so grösser war der Unterschied des aus dem faserhaltigen und faserreien Macerationssafte gewonnenen Scheidesaftes. Für letzteren wurden olgende Zahlen gewonnen: (Fortsetzung auf S. 301.)

2) Ibidem 1871, 647.

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1872, 390,

unterziehen zu dürfen	1871 72 Z	AA 1997/RA Mead	Korn in	1867/68	XIII 188970 Find	1870.71	zu ker,	zucker gesch X. 1870/71. Cent			zucker	VI 1871-72. Robe VII, 1870-71. Desp	fication	V. 1870 71. Robert	1802/61	1867/6H	 1. 1866,67 Maceration Formen, Ablances 	1		Suftgewinnu		
1) Hier ist mehr Zucker gewonnen, als in der Füllmasse enthalten war. unterziehen zu dürsen, da sie als authentisch mitgetheilt sind.	Zwei-Pressensystem, Kryst -Zucker	Pengl we be VIV.	Formen, Ablaufen	Einfaches Pressen, Kochen auf	Einfäches Pressen Krystallzneker	Centrif n Fressen, Krystallzucker	geschlendert	Centrifugen und Pressen, Korn-	Saft mittelst Centrifugen, Kom-	Saft mittelst Centrifugen, Blank-		Robert's Diffusion, gleich V " Desgl. gleich V. n. VJ., Krystall-	Kornzucker, geschleudert	Robert's Diffusion, Schulz's Modi-	Maceration, gleich I u II.	, gleich L	Maceration, Kochen auf Korn in			Sufigewinnings-Methode etc.:		
der Falk zetbeilt s	11.62			_		19,83		11,74			1		11,89	11,383	_	19,45		, ,		_	ehalt iben	1
nasse ind.	11,30	1	1		1.5	100	1	11,45	10,61	1		12,37	12,36	12,00	36,11	-	<u> </u>	10/4	F:	illma r Re	rese rese	ŧξ
enths	2,02		1		NES	99		1,85		4 00	į	1.00	1.33	Lydy	1,67		32 32 32 32	0/0	Zack	erveri Imass Rube	lmat los a der m	#
liten .	85,00	27.5	35,00	Section 16.	20,22	0.00	87,10	84,51	nn'a	12.65	81,00	84,00	83,83	0.00		85,00	00 148	0/0	Zu	eker allm:	der asse	1
	1		I		11	ı	I	1	1		1	12,50	10,99	Spall	12,83	9,17		0/0	Auf der N	100 2 Fall ichten	ncker masse rker	ņ
er.	74,21	22.55 25.55 26.55	98.0g	, a	14,0,0	91,73	76,78	00,07	00,27		67,55	59,78	68,40	00,00	67,80	72,04	69.40	1010	Sub-	माम र वा	Aug 101	¢
daubt	11,50	£ 1	I		0,2 2,3 3,4	1	9,31	 	00,27 11,00	4 4 5 6 6	67,55 11,70	14,15	14,00	10,50	11,:0	9,00	13 10	Tale	Marab	-	Thies, I	7
Verf. glaubt die Richtigkeit der		5 	ı	1			1,01	1,01			1,75					3,66		7	Verloren		Aus 108 Thien, Palimage eind Redraueket gewonzen :	31.
chtigke	85,714)	E	I	(X 3	<u>.</u>	87,10	84,01	00,00	70 00	81,00	84,00	83,85	00,0	39	85,0	84.0		Stron	mma 6, 7.	8	9
it der	87,30	45.53 25.53	83.00		¥ 2 2 2 3 3 3 3	79,20	88,20	65,83	03,50		83,40	83,07	81,59	00,00		85,75	66 66 66	オニ		m aree	Tata. er der Kohr-	ш
N			0,38		040 pte 0	82,35		61,24			I		82,36	02,10	90,00	84,60	4.42	Q	notie ber		_	11
ahlen keiner Kritik	8,386	1	l			000	1	4,015	0,001 (1,22	0 001	1	8,636	8,454	0,204	200,000	8,839	8.189	0/0	Bill be in	E	E	10
Kritik	72,17		1		00,00	06,78		- 69,00		74 00	I	72,08	71,10			71,00		270	Miles of	Parks of	Laberte Laberteiter :	Ė

i

	Scheid	les a ft I.	Scheide	esaft II.	Scheide	saft III.
	mit Fasern	ohne Fasern	mit Fasern	ohne Fasern	mit Fasern	ohne Fasern
Specifisches Gewicht	1,0372	1,0343	1,0370	1,0349	1,0369	1,0345
Brix	9,21	8,51	9,17	8,68	9,14	8,56
Zucker	7,86	7,45	7,70	7,36	7,64	7,36
Salze	0,39	0,37	0,36	0,35	0,38	0,37
Organische Stoffe	0,82	0,53	0,98	0,72	1,00	0,69
Quotient	85,34	87,54	83,96	84,79	83,58	85,98
		1	′		'	

Der aus dem entfaserten Macerationssaft gewonnene Scheidesaft enthielt ferner in 100 Thln. Trockensubstanz 2,65 Thle. organische Substanz weniger als der aus dem nichtentfaserten Saft gewonnene.

Zur Entfernung das Eisens aus den zuckerhaltigen Säften versetzen Reinigen des Robrzuckers A. Drummond und S. Hunt 1) die durch Kalkmilch alkalisch gemachten vom Eisen-Zuckerlösungen mit Schwefelbarium und Schwefelcalcium, bis Bleizuckerpapier geschwärzt wird. Nachher wird unter Umrühren und Erhitzen schwefelsaure Magnesia zugesetzt, von der jedoch jeglicher Ueberschuss zu vermeiden ist. Das Eisen wird auf diese Weise als Schwefeleisen gefällt und durch Wechselzersetzung entsteht schwefelsaurer Baryt und Schwefelmagnesium, welches bald in Magnesiahydrat und Schwefelwasserstoff zerfällt.

gehalt.

Georg Lunge²) hat zur Gewinnung des Zuckers aus Melasse mit Zuckergewin-Vortheil Baryt verwendet. Er fällt einfach die Melasse mit hinreichen- Melasse durch dem Baryt, wäscht längere Zeit in Bottichen mit falschem Boden aus und zersetzt den Zuckerbaryt in üblicher Weise durch Kohlensäure. Trennung des Zuckers vom kohlensauren Baryt geschieht mittelst eines besonderen Apparates, in Betreff dessen wie mehrerer Einzelheiten des Verfahrens wir auf das Original verweisen müssen. Um den Zucker gänzlich von Baryt (und Schwefelbarium) zu befreien, wird Zinkvitriol zugesetzt, wodurch schwefelsaurer Baryt neben Schwefelzink als unlösliche Salze abgeschieden werden. Zur Entfernung der letzten Spuren gelösten Zinks wird schwefelsaure Thonerde zugefügt, welche mit dem Zink als unlösliches Doppelsalz niederfällt.

Die Waschwässer vom Zuckerbaryt gehen zu den Gährbottichen und werden durch Schwefelsäure vom Baryt gereinigt.

Veranlasst durch die in neuerer Zeit hervortretenden Bestrebungen, den Zucker aus der Melasse zu gewinnen, theilt C. Scheibler³) jetzt ausführlich sein Verfahren (Elutiousverfahren) mit, worauf er bereits vor 7 Jahren aufmerksam gemacht hat. Es besteht im wesentlichen darin, dass man

Elutionsverfahren.

¹⁾ Dingler's Polytechn. Journal 1872. 303, 325.

²⁾ Aus Dingler's Polytechn. Journal in Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1871. 716.

^a) Ibidem 1872, 258.

- 1. zu frisch gefälltem Kalkhydrat so viel des zu verarbeitenden Syrup-(Melasse zurührt, dass auf mindestens 3 Molecüle (84 Gewichtsth.) Kalk ein Molecul (171 Gewichtsth. Zucker) des Syrups kommt,
- 2. dass man diese anfangs flüssige, beim Erkalten erhärtende Masse durch eine bis 100 °C. allmälig gesteigerte Temperatur völlig autrocknet,
- 3. dass man diese so getrocknete, nunmehr leicht zerreibliche. hichs bröckliche Masse in geeigneten Extractionsgefässen mit sehr verdümtem Spiritus von etwa 35 pCt. Tralles in Berührung bringt, der alle Bestandtheile bis auf den vorhandenen Zuckerkalk löst, diesen sehr rein zurücklassend.
- 4. dass man diesen so gewonnenen, mehr oder weniger reinen Zuckerkalk zum Scheiden frischen Rübensaftes verwendet, wobei der in dem Zuckerkalk enthaltene Zucker frei wird und so mit dem geschiedenen Safte zur weiteren Verarbeitung in herkömmlicher Weise gelangt."

Dieses sind die wesentlichen Punkte des Verfahrens, in Betreff der Einzelheiten müssen wir auf das Original verweisen.

(Unter Zugrundelegung der Eigenschaften des Kalksacharats ist es Sebor 1) gelungen, die technischen Schwierigkeiten zur Wiedergewinnung des Zuckers aus der Melasse zu überwinden und sein Verfahren practisch zur Ausführung zu bringen.)

Salze und Nichtzucker als Melassebildner.

A. Marschall²) hat den Einfluss einiger organischen Salze auf das Krystallisationsvermögen des Rohrzuckers festgestellt und ist dabei von der Anschauung Scheibler's ausgegangen, dass, wenn Salze Melassebildner sind, d. h. das Auskrystallisiren des Zuckers verhindern, eine heissgesättigte Zuckerlösung, welche gleichzeitig irgend ein Salz enthält, nach dem Auskrystallisiren des überschüssigen Zuckers durch längeres Stehenlassen bei gewöhnlicher Temperatur mehr Zucker gelöst enthalten muss, als eine rein wässerige Lösung des Zuckers unter gleichen Umständen und dieses Mehr ein Mass für die melassebildende Kraft des angewandten Salzes abgiebt. Marschall hat die verschiedensten Salze in Lösungen von 1/2 — 2 Grammatom im Liter nach dieser Methode geprüft und gefunden, dass einige das Lösungsvermögen des Wassers für Zucker verringern (negative Melassebildner), andere sich indifferent verhalten, und wiederum andere (positive Melassebildner) das Vermögen des Wassers, Zucker zu lösen, erhöhen. Die Salze vertheilen sich in die 3 Gruppen wie folgt:

1. Negative Melassebildner: Schwefelsaures Natron Salpetersaures Schwefelsaure Magnesia Chlorkalium Chlormagnesium Chlorealcium

2. Indifferente Salze: Schwefelsaures Kali Salpetersaures Chlornatrium Kohlensaures Natron

3. Positive Melassebildner: Kohlensaures Kali Essigsaures Buttersaures Citronensaures ... Kali

1) Polytechn. Journal 1872. 204, 496.

^{*)} Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1870, 839 u. 619.

3. Positive

Melassebildner:

Natron

1. Negative
Melassebildner:
Salpetersaurer Kalk
Asparaginsaures Kali?
Essigsaures Natron
Valeriansaures "
Aepfelsaures "

2. Indifferente
Salze:
Aetzkalk
Valeriansaures Kali
Oxalsaures
Aepfelsaures
Oxalsaures Natron
Citronensaures
Asparaginsaures Natron

Erstere Gruppe in Wasser gelöster Salze löste 8—46 Thle. Zucker weniger als die gleiche Quantität reines Wasser; die gelösten Salze der zweiten Gruppe verhielten sich entweder dem reinen Wasser gleich oder hielten doch nur unbedeutend weniger (4 Thle. Zucker) gelöst, während die Salzlösung der dritten Gruppe das Lösungsvermögen des Wassers um 6—16 Thle. (bei Kali und Natron um 76 und 48 Thle) Zucker pr. 100 erhöheten.

Zu den negativen Melassebildnern gehören daher vorzugsweise Natron-Magnesia- und Kalksalze, die Kalisalze dahingegen in der Mehrzahl zu den indifferenten Salzen, und glaubt Verf. aufs bestimmteste die früher von C. Scheibler ausgesprochene Behauptung bestätigen zu können, dass den in den Zuckersäften sich findenden sowohl anorganischen als organischen Salzen, und besonders den leicht krystallisirbaren, die Bezeichnung "Melassebildner" nicht zukommt, dass überhaupt nur einige wenige Salze diesen Namen verdienen, nämlich solche, denen selbst das Vermögen zu krystallisiren abgeht.

Weiterhin hat A. Marschall¹) obige positive Melassebildner in Lösungen von verschiedener Concentration auf ihre zuckerlösende (melassebildende) Eigenschaft geprüft und gefunden, dass die Grösse des Lösungsvermögens mit der Concentration bald steigt bald fällt, wesshalb es ihm unzulässig erscheint, die melassebildende Wirkung durch eine bestimmte Zahl auszudrücken.

E. Fetz²) schlug zur Entscheidung der Frage: "Ueber den Einfluss der Salze auf die Melassebildung" einen anderen Weg ein, indem er künstlich dargestellte Syrupe mit den betreffenden Salzen im Vacuum verkochte und alsdann die Krystallisation des Zuckers beobachtete. Die Salze wurden in solcher Menge zugesetzt, dass sie die Krystallisation des Zuckers, falls ihnen die früher zuerkannte melassebildende Kraft zukäme, hätten ganz verhindern müssen. So wurde ein Syrup von einem Gehalt von 1 Theil Chlornatrium auf 5 Theile Zucker verkocht, eine Menge Salz, wie sie nach früheren Angaben die ganze Zuckermenge gelöst halten musste; aber im Trockenraum nach 24 Stunden schieden sich reichliche Zuckerkrystalle ab. In ähnlicher Weise und mit gleichem Resultat prüfte Verf. die Wirkung des Kalisalpeters, ein Gemisch des letzteren mit Chlornatrium, sowie ein Gemisch dieser beiden Salze mit unkrystallisirbarem Zucker, Gummi und Caramel. Hieraus ergab sich, dass auch den letzten Stoffen zuckerlösende Eigenschaften abgesprochen werden müssen.

²) Ibidem 1870, 357.

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1871. 97.

Die Ursache der Melassebildung wäre somit in rein physikalischen Eigenschaften der Melasse zu suchen oder aber es liegt die Möglichkeit vor, dass die Totalmenge der Nichtzuckerstoffe, d. h. das gleichzeitige Vorhandensein so mannichfacher Substanzen jene lösende Wirkung auf den Zucker ausübt. E. Fetz 1) hat daher die in einer wirklichen Melasse vorhandenen Stoffe durch Osmose zu trennen gesucht und die Trennungproducte auf ihre zuckerlösenden Eigenschaften geprüft. Die verwendete Melasse hatte folgende Zusammensetzung: Wasser 19,04 pCt., 54,97 pCt. und Nichtzucker 25,99 pCt. Auf 1 Theil Wasser kommen somit 2,88 Thle. Zucker oder auf 100 Wasser 288 Zucker, während gemäss der Löslichkeit des Zuckers in Wasser nur 200 Zucker hätten gelöst sein müssen. Durch osmotischen Reinigungsprocess wurde eine Zuckerausbeute von 22 Gewichtsprocenten gewonnen, die exosmosirten Wasser enthielten zum grössten Theile Chlornatrium, Chlorkalium und salpeter-Letztere Bestandtheile der Exosmose wurden nun auf ihre saures Kali. zuckerlösenden Eigenschaften untersucht, aber gefunden, dass sie nicht die Fähigkeit besitzen den Zucker am Krystallisiren zu hindern Es wurde daher der Gesammtcomplex der Nichtzuckerstoffe der Untersuchung unterworfen, indem der Zucker durch Gährung aus der Melasse entfernt wurde, aber auch so beobachtet, dass die Totalmenge der einen ausgesprochenen Einfluss auf die Nichtzuckerstoffe Uebersättigung des Zuckers nicht ausübt.

Die Wirkungsweise der Nichtzuckerstoffe ist nach Verf. rein physikalischer, man könnte sagen, rein mechanischer Natur. In sehr zuckerreichen Lösungen kann ihr Einfluss vollständig verschwinden, er tritt absteutlicher hervor, je ärmer die Lösungen an Zucker, und je reicher sie an Nichtzucker sind. Die Abscheidung des Zuckers aus solchen übersättigten Lösungen erfolgt um so rascher, je concentrirter dieselben sind

Einen Beleg, wie mit der Menge der vorhandenen Nichtzuckerstoße die Krystallisationsfähigkeit des Zuckers abnimmt, giebt Bolte²) durch folgende Zahlen: Es enthielt:

				F	ülln	aasa	e I. Prod.	II. Prod.	III. Prod.
Wasser .	•	•	•	•		•	10,2 pCt.	10,7 pCt.	11,5 pCt.
Zucker .	•		•	•	•		80,0 ,	66,8 .,	58.1 .
Nichtzucker									

Es krystallisirte vom reinen

Zucker in Procenten. . . . 70,5 pCt. 32,0 pCt. 11,5 pCt. Zucker. Bei der alten Scheidungsmethode sowohl, als bei der Saturationsscheidung ist nach E. Fetz⁸) ein Ueberschuss von ungelöschtem Kalk nothwendig, doch bewirkt die Saturationsscheidung die Fällung mit einem schliesslich verbleibenden viel geringeren Kalküberschuss und zwar beträgt die Alkalität des Saftes wenig mehr als die Hälfte derjenigen bei der alten Scheidung. Es fällt in der That die Saturation solche Kalkver.

Scheidung u. Saturation des Rübensaftes,

2) Ibidem 1871. 142.

bindungen, welche in den Zuckerflüssigkeiten vollkommen löslich sind

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1871. 167.

²) Aus Les mondes durch Dinglers Polytechn. Journ. in Zeitschr. des Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1870. 6.

Wenn man z. B. durch eine Lösung von Zucker, Kalk und 2/1000 Citronensäure Kohlensäure leitet, so wird citronensaurer Kalk in bemerklicher Menge gefällt. Nach längerer Behandlung mit Kohlensäure löst sich jedoch der Niederschlag zum grössten Theil wieder auf. Weinsäure verhält sich ähnlich, nur löst sich der gefüllte weinsaure Kalk bei fortgesetzter Saturation nicht wieder auf. Alle diese Niederschläge enthalten einen Ueberschuss von Kalk; die Citronen-, Wein- und Kohlensäure scheinen in Form von basischen Salzen auszufallen. Die Kohlensäure kann in Zuckerlösungen oder Säften bei Gegenwart von Kalk eine unlösliche Verbindung von Zucker und Kalk bewirken, woraus oft fühlbare Verluste von Zucker entstehen können und worauf bei der Saturation wohl zu achten ist. Lösungen von Kalk und Zucker absorbiren, ohne dass ein Niederschlag entsteht, um so mehr Kohlensäure, je grösser der Gehalt an Kalk und Zucker ist; jedoch geht die Absorption nicht ganz proportional dem Gehalt.

Verf. schlägt sodann folgende Scheidesaturation vor: Zunächst wird durch täglich 2 Versuche ermittelt, wie viel Kalk zu einer gewöhnlichen Scheidung nach alter Methode erforderlich ist. Diese zwischen 0,9—1 pCt. betragende Menge wird dann bei allen anderen Scheidungen kalt dem Safte zugesetzt und das Gemisch auf 60-65° erhitzt und bei 60° mit Einführung der Kohlensäure begonnen.

Die Saturation, während welcher man bis 85° erhitzt, wird so lange fortgesetzt, bis der Niederschlag sich gut abgesetzt hat und dann nach einiger Zeit Ruhe der klare Saft abgezogen, durch Vorfilter gelassen u. endlich nochmals vollkommen saturirt. Der Schlamm geht nach den Filterpressen und der hier erhaltene klare Saft ebenfalls zur zweiten klaren Saturation.

Tessié und de Mothay 1) haben sich zum Entfärben der Rüben- Entfärben der Rübensäfte. säfte ohne Anwendung des Spodiums ein Verfahren patentiren lassen, welches auf der Wirkung der schwefeligen Säure beruht.

- 1) Zuckersäfte (Diffusions-, Press-, etc. Saft) werden mit 1-2 pCt. Kalk versetzt, geschieden und darauf eine solche Menge doppeltschwefeligsaurer Magnesia zugegeben, dass die Hälfte oder 2/3 des nach der Scheidung in Lösung verbliebenen Kalks in unlöslicher Form abgeschieden wird. Es entsteht einerseits schwefeligsaurer Kalk und Kalk nebst Magnesia, welche in der Flüssigkeit gelöst bleiben. Zur Abscheidung der letzteren wird ein Zusatz von doppeltschwefeligsaurem Kalk oder schwefeligsaurer Thonerde vorgeschlagen oder aber auch Kohlensäure durchgeleitet.
- 2) Bei Abscheidung des Zuckers aus der Melasse mittelst Baryts wird das Barytsacharat bis auf 2-3 pCt. Baryt durch Kohlensäure zersetzt und darauf die vollständige Ausfällung mit doppelt-schwefeligsaurem Kalk oder schwefeligsaurer Thonerde vorgenommen.

Die schon öfter empfohlene Verwendung der schwefeli- Anwendung gen Säure in der Zuckerfabrikation hat Aug. Seyferth?) in umfang- gen Säure bei der Zuckerreicher Weise zur praktischen Ausführung gebracht und bezeichnet als fabrikation. neues Moment seines Verfahrens die directe Anwendung der schwefeligen Säure im Vacuumapparat. Letztere kann erfolgen:

¹⁾ Dingler's Polytechn. Journal 1872. 206. 501.

²⁾ Zeitschr. d. Ver. f. Rübenzucker-Industrie 1870. 225.

1) durch Anwendung einer wässerigen Lösung der Säure; dieses Verfahren eignet sich für conc. Zuckerlösungen und Syrupe, bei schwachalkalischen Lösungen also für Raffinerien.

2) Durch Anwendung in Gasform, eines schwefelige Säure enthaltenden

Gasgemenges.

Die schwefelige Säure muss so lange einwirken, bis rothes Lackmuspapier nur mehr schwach gebläut wird.

Ist wegen übergrosser Alkalinität der Säfte eine Neutralisation mittelst schwefeliger Säure allein bei den vorhandenen Mitteln nicht möglich, so wird der flüssigen schwefeligen Säure etwas Schwefelsaure zugesetzt. Das Seyferth'sche Verfahren ist versuchsweise in vielen Fabriken in Anwendung gebracht und liegen darüber nach der Berichterstattung von Aug. Seyferth ebenso viele Gutachten vor, die durchweg günstig lauten. Aus denselben geht hervor, dass durch Anwendung der schwefeligen Säure die Zuckerproben sich nicht nur durch höhere Polarisation, sondern auch durch weniger Nichtzucker auszeichnen, ausserdem ein weisserer und hellerer Zucker von besserer Krystallisation gewonnen wird.

G. Vibrans¹) beschreibt einen einfachen Apparat²) zur Entwickelung der schwefeligen Säure und hat gefunden, dass bei Neutralisation von ²/₃ des Alkali im Syrup die besten Resultate erzielt werden.

Andere Versuche mit dem Seyferth'schen Verfahren lauten wiederum nicht günstig.

H. Schulz⁵) vindicirt dem nach dieser Methode dargestellten Zucker einen besonderen Geschmack, ohne die Substanz für denselben bezeichnen zu können. Von schwefeligsauren Alkalien oder Schwefelsäure rühre der Geschmack nicht her, weil diese nur in Spuren vorhanden seien.

Bergmann⁴) glaubt, dass das Verfahren überall da mit Vortheil angewendet werden wird, wo man es mit alkalireichen und kalkfreien Säften zu thun hat.

Die von Berger⁵) gefundene Verunreinigung der Knochenkohle durch Gyps hat sich nach Beobachtung anderer, so von P. Schulze⁶) nicht bestätigt. Letzterer untersuchte ausserdem die nach Seyferth's Verfahren dargestellten ersten Nachproducte und fand bei durchweg alkalischer Reaction pr. 100 Thle.

Organ. Gesammt-Zucker. Wasser. Salze. Schwefelsäure. Nichtzucker. Nichtzucker. 83,5—99,4 0,21—3,8 0,2—2,38 0,007—0.308 0,1—3,6 0.3—10.0 Durch Kochversuche im Vacuum mit in Wasser gelöster und gasförmiger schwefeliger Säure hat B. Wackenroder 7) nachgewiesen, dass

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1870. 236.

²) Aug. Seyferth macht die l'riorität dieses verbesserten Verfahrens G. Vibran's streitig (ibid. 578.)

³) Desgl. 458.

⁴⁾ Ibidem 1870, 459.

^{•)} desgl. 465.

⁶⁾ desgl. 1871. 72.

⁷⁾ desgl. 1871. 238.

eine Verminderung des Zuckergehalts des Dicksaftes auftritt. Er fand z. B. in der wasserfreien Substanz der Füllmassen folgende Zuckermengen: Ohne Anwendung der

gelösten schwefeligen Säure. Mit Anwendung der gelösten Säure.

1. 2. 3.

1,2 pCt. 0,9 pCt. 0,6 pCt. 0,3 pCt. 1,0 pCt. Säure.

91,97 pCt. 91,30 90,75 91,55 91,53 90,89 pCt.

Ohne Anwendung gasförmiger Mit Anwendung der gasförmigen Säure mit wenig mit viel Säure. Säure.

95,63 pCt. 95,52 pCt. Füllmasse 97,00 pCt.

Duquesne u. Gil 1) haben ein Verfahren in Anwendung gebracht, wobei ebenfalls schwefelige Säure als Entfärbungsmittel auftritt; sie verwenden aber nicht schwefelige Säure, sondern das Kalksalz derselben. Das Verfahren ist folgendes: Die wie bei der Diffusion in Scheiben zerschnittenen Rüben kommen in eine Macerationsbatterie von 16 hölzernen Bottichen (mit 160 Hectoliter Inhalt), die je 4000 Kilo Rüben enthalten. Das Wasser geht über 14 Bottiche und werden in den 4. Bottich, vom Ausguss gerechnet, 10 Liter Schwefelsäure von 55° gefüllt. Der darauf folgende Bottich, d. h. der dritte vom Ausguss gerechnet, wird mit 40 Kilo einer Milch von schwefeligsaurem Kalk versetzt, welch' letzterer durch lie Schwefelsäure in Gyps (Scheidemittel) und schwefelige Säure zerleget wird. Der Saft wird erst mit etwas Kalk gekocht, der Schaum abgeschöpft, lann über Kohle filtrirt, in offener Pfanne auf 30° B. eingedickt und ibermals filtrirt. Der Dicksaft wird nun in geschlossenen Gefässen mit seinem 4-fachen Volumen Alkohol gemischt, von dem sich bildenden Niederschlag getrennt, mechanisch filtrirt u. in den Destillirapparat gepumpt. Dieser liefert einerseits den Alkohol wieder, anderseits den gereinigten Saft, welcher unmittelbar nachher im Vacuum verkocht wird. Der durch Alkohol entstehende Niederschlag wird mit Alkohol gewaschen und dann n einem besonderen Kessel erhitzt; die Alkoholdämpfe gehen in einen Recificationsapparat, während ein zum Theil aus alkalischen Salzen bestehender Rückstand verbleibt, der noch einer bestimmten Benutzung beharrt.

Das Weinrich-Schröder'sche Verfahren, welches mit Umgehung Weinrich-Schröder'les sogen. Deckens im wesentlichen darin besteht, dass man die erstarrte sches Verfah-Füllmasse ohne Zerkleinerung und Einmaischung in Centrifugen ausschleudert und vom Syrup befreit, ist in mehreren Fabriken zur Anwendung zebracht und auf seine Brauchbarkeit geprüft worden. E. Anders und A. Marschall²) fanden bei dessen Anwendung folgende Ausbeuten an Zucker aus der Füllmasse:

Versuche I. П. Ш. IV. auf Farin. Arbeit auf Rohzucker. Arbeit auf Roh-Schleuderung zucker mit geringer ohne Decke mit Decke. gew. Centrifuge. Von der Füllmasse 70,1 pCt. 57,0 pCt. 63,03 pCt. 46,2 pCt. 71,70 , Vom reinen Zucker 78,4 , 66,4 ,, 56,6 "

¹⁾ Nach La sucrérie indigène in Zeitschr. d. Vereins. f. Rübenzucker-Industrie 1870. 241.

²⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1871. 501. 582 u. 1872. 84.

Ausbeute:

Sapel 1) führt folgende Zahlen auf:

Versuch I. П. Ш.

IV.

Weinrich-Schröder'sche Centrifuge,

Gewöhnliche Centrifuge, eingemaischt

Schleuderung: 5 Min. 12 Min. 30 Min.

gedeckt. gedeckt.

Rohzucker. Rohzucker. Farin. 70 pCt. 58 pCt. 46-47 pCt. 63 pCt.

In ähnlicher Weise und mit gleichem günstigem Resultate sind Aubeutezahlen von Alb. Fesca²) und O. Kohlrausch³) mitgetheilt, welcher letztere im Namen einer zur Prüfung und Begutachtung des Weinrich-Schroeder'schen Verfahrens niedergesetzten Commission referirte.

A. Marschall hebt als besonderen Vortheil desselben hervor, das die zu schleudernde Füllmasse nicht eingemaischt, sondern in compacter für die Centrifuge geeigneter Form in die Schleuder eingesetzt wird, dass man ferner der Ueberwachung der Arbeiter, wie sie nach dem alten Verfahren nothwendig war, überhoben ist. Er empfiehlt eine von Fesca getroffene Verbesserung der Centrifuge. Letzterer hat noch gefunden, dass sehr wasserhaltige Füllmassen nach obigem Verfahren eine weniger reiche Ausbeute liefern.

Priew's Verfabren.

Nach Mittheilungen von Seeliger4) hat Priew ein Verfahren erfunden, welches dem Weinrich'schen in seinen Resultaten ähnlich ist. welches aber den Vorzug hat, dass es mit dem Centrifugen, die gewöhnlich benutzt werden, insofern der Betrieb von unten erfolgt, executirt werden kann, und dass man eben wie üblich kocht, was bei dem Weinrich'schen Verfahren nicht der Fall sein soll. Dresel⁵) theilt zu Gunsten dieses Verfahrens folgende Zahlen mit:

Fullmasse = Zucker, von Polarisation, Nichtzucker, Wasser.

a) Wasserdecke 232 = 116 Pfd. von 97,2 pCt. 0,5 2,3 227 = 116b) nach Priew 99,4 0,4 0,2

Gustav Lintner⁶) hat ebenfalls nach dem Priew'schen Deckverfahren einen Vergleich mit gewöhnlichem Verfahren Versuche angestellt und hält sich zu der Erklärung verpflichtet, dass es mit dem Weinrich'schen

Deckverfahren in seiner Idee vollständig identisch ist, dass sich die Priew' schen Vorrichtungen nur leichter handhaben lassen. Er gewann im Durchschnitt folgende Procente Zucker aus den verarbeiteten Massen:

Versuch 1 2 3 4 47,85 pCt. 39,23 pCt. 21,11 26,55 1. Bei gewöhnl. Arbeit 2. Nach Priew's Verfahren 55,46 , 42,83 , 21,24

Der nach letzterem Verfahren erhaltene Zucker hatte ausserdem eine bessere Qualität:

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Zuckerrüben-Industrie 1871. 553.

²⁾ Ibidem 1871. 701.

^{*)} desgl. 1871. 711. 4) desgl 1872. 182. •) desgl. 1872. 241.

Das Priew'sche Dampfdeck-Verfahren ist in Russland patentirt; eine nähere Beschreibung desselben findet sich in Dingler's polytechn. Journ. 1872. Bd. 206. S. 403.

Durch Kochversuche im Vacuum unter Anwendung von Zucker-Kochversuche im Vacuum. säften und verschiedenen Agentien findet B. Wackenroder 1), dass

- 1) bei Einwirkung von schwefeliger Säure, sei sie in Wasser gelöst oder gasförmig, der Zuckergehalt der Füllmasse verringert wird,
- 2) in ähnlicher Weise sich Essigsäure, Schwefelsäure und Kalihydrat verhalten.
- 2) dass auch das Wasser einen verringernden Einfluss auf den Zuckergehalt ausübt, dass es demnach ein wichtiges Glied in der Reihe der Melassebildner repräsentirt.

Der Gehalt der Füllmasse an Zucker war nämlich, je nachdem mit oder ohne Wasser gekocht war, folgender (auf wasserfreie Substanz berechnet):

	I. Reine K	läre	II. Süs	sswasser
Κe	in Wasser	Wasser zu-	Kein Wasser	1 Liter 4 Liter
2	zugezogen.	gezogen.	zugezogen.	Wasser zugezogen.
Nichtzucker	0,49	1,93	2,60	2,35 4,22
Zucker	99.51	98.07	97.40	97.65 95.78

Durch weitere Versuche demonstrirt Verf. die Zu- und Abnahme der Polarisation durch Kochen im Vacuum und gelangt zu folgenden Schlüssen:

- a) die Füllmassen reiner Zuckerlösungen polarisiren meist niedriger als die ursprünglichen Säfte, aus denen die Füllmasse gekocht ist. (Das Minus der Polarisation kann von einer Zersetzung des Zuckers durch das Kochen herrühren.)
- b) die Füllmassen von Rübendicksäften, Syrupen etc. polarisiren fast ohne Ausnahme höher als die ursprünglichen Säfte, aus denen die Füllmasse gekocht ist und zwar gilt als Regel: Je höher im Safte der Gehalt an organischem Nichtzucker, desto grösser ist die Zunahme Ist der Saft sehr arm an organischen Stoffen (z. der Polarisation. B. in reinen Zuckerlösungen), so findet nur in sehr vereinzelten Fällen eine geringe Zunahme, meist aber eine Abnahme der Polarisation statt.

Jicinski²) kommt durch Versuche über den Effect einiger Kochmethoden im Vacuumapparat zu folgendem Schlusssatz: "Es haben somit gut ausgekochte Füllmassen mit feinem Korn den höchsten Werth. am wenigsten vortheilhafte Kochmethode ist dagegen das Blankkochen. Ihr zunächst steht das Kochen auf grobes Korn und auf feines Korn mit unvollständig verkochter Füllmasse.

Von Fr. Sebor⁸) in Prag ist ein Apparat construirt, mittelst dessen Erzeugung der Knochenes möglich ist, aus Knochen neben der Erzeugung des Spodiums gleich-kohle in Verzeitig zur Beleuchtung der Fabrik Leuchtgas und die dabei auftretenden Leuchtgas-Ammoniakproducte zur Düngerfabrikation zu gewinnen. Die Versuche, bereitung. welche mit dem Apparat ausgeführt wurden, sind günstig ausgefallen.

¹) Zeitschr. des Vereins f. Rübenzucker-Industrie. 1871. 236.

²) Dingler's Polytechn. Journal. 1872. **204.** 503.

²⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1870. 93,

Gesetzt den Fall, eine Zuckerfabrik bedarf 1000 Ctn. Knochenkohle. so sind zur Darstellung dieser Menge bei einer Ausbeute von 60 pCt. 1800 Ctn. Rohknochen erforderlich. Diese liefern nun nebenbei nach angestellten Versuchen:

- 1) 280,000 Kubikfuss Leuchtgas, welche für eine Zuckerfabrik von 120,000 Ctn. Leistungsfähigkeit zum Speisen von 90 Brennern hinreichen und etwa 700 fl. Geldwerth entsprechen.
- 2) 2600 Pfd. Stickstoff in Form von Ammoniak, welche niedrig verauschlagt, wenigstens einen Handelswerth von 780 fl. haben.

Constitution der Knochenkohle.

Zur Kenntniss der Knochenkohle theilt K. Stammer¹) mit dass neue sowohl, als gebrauchte Knochenkohle stets einen Ueberschuss an Kalk enthält, für den zur Bindung keine Säure nachgewiesen werden kann. Nach einer genauen Analyse berechnete sich z. B. folgende Constitution der Knochenkohlen:

	Neue Kohle	Betriebs- kohle v. der Melis-Klär- filtration	Gebrauchte Kohle bei der Rohr- zucker- fabrication
Wasser	3,66	0,87	1.33
Kohle	10,08	5.27	5,78
Sand etc	1,95	1,89	2.17
Eisenoxyd	0,19	0,64	0.64
Schwefelsaure Magnesia	0,40	0.41	0,34
Schwefelsaures Kali	-	0.54	
Chloralkalimetalle	0,65	0,12	0.14
Kohlensaurer Kalk	7,08	8,57	11,42
3-basisch phosphorsaurer Kalk	73,58	77,48	73.16
Schwefelsaurer Kalk	₩ —		0,68
Kalk, an keine der genannten Säuren gebunden	1,07	3,97	2,45

In gleicher Weise verblieben nach 8 Analysen von H. Schulz 0,77 bis 3,12 pCt. Kalk, welche sich auf keine der vorhandenen Säuren vertheilen liessen. Als freier Kalk kann dieser Ueberschuss nicht vorhanden sein, da die Knochenkohle weder durch Glühen mit kohlensaurem Ammon noch durch Behandeln mit Kohlensäure nach des Verf.'s Versuchen eine Gewichtszunahme erfährt.

Weitere Versuche haben ergeben, dass die Knochenkohle ein in Wasser lösliches organisches Kalksalz enthält. Die Menge desselben betrag 0,36—0,57 pCt. im ungeglühten, 0,22—0,43 pCt. der Kohle im geglühten Zustande. Phosphorsäure konnte in keinem Falle nachgewiesen werden. Ammoniakwasser löst eine grössere Menge der organischen Substanz, doch wird diese weniger in Verbindung mit Kalk entfernt. Dagegen wird durch Ammoniak, wenn auch in sehr geringen Mengen, unzweifelhaft phosphorsaurer Kalk gelöst.

¹⁾ Zeitschr. d. Ver. f. Rübenzucker-Industrie 1871. 332.

Auf Grund einer Untersuchung über Verhalten der Knochenkohle Verhalten der Knochengegenüber Lösungen verschiedener Salze schliesst H. Bodenbenkohle gegen der 1):

- 1) Die Eigenschaft der Knochenkohle, Salze aus wässerigen Lösungen aufzunehmen ist zum geringen Theile eine chemische, zum grössten eine physikalische. Die chemische Wirkung zeigte sich besonders gegenüber den kohlen-, oxal- und citronensauren Alkalisalzen und wird bedingt theils durch den schwefel-, theils durch den phosphorsauren Kalk.
- 2) Ein Gewichtstheil Kohle absorbirt aus einer conc. Lösung grössere Mengen des Salzes als aus einer verdünnten; dagegen werden von je 100 Gewichtstheilen eines Salzes mehr aufgenommen, wenn es in verdünnten als wenn sie in conc. Lösungen dargeboten wird.
- 3) Die Gegenwart des Zuckers in Salzlösungen beeinflusst die absorbirende Kraft der Kohle nur wenig.
- 4) Kohle, welche mit einem Salze gesättigt ist, vermag andere Salze aus ihren Lösungen aufzunehmen; doch existirt hier eine Grenze.
- 5. Die Grösse der Absorption wächst mit der längeren Einwirkung; dagegen verschwindet der Unterschied zwischen Zeiten von einigen Stunden und einigen Wochen.

Nachstehende Tabelle enthält die absorbirte Menge Salz in Procenten der in der Lösung vorhandenen Menge Salz, wobei Nro. I die concentrirteste Lösung (2,1—5 Grm. der angegebenen Salze pr. 100 CC.) Nro. II die Hälfte, Nro. III etwa ½ der Menge von I pr. 100 CC. bedeutet. Nro. IV erhielt dieselbe Lösung wie Nro. III, aber unter Zusatz von 5,9 Grm. Zucker.

Name des Salzes:	Atom-	Von je 100 Theilen des Salzes wurden absorbirt a. d. Lösungen				
TIGHTO GCS LATEOS	gewicht	I.	II.	III.	IV.	
		º/o	o/ _o	<u>%</u>	<u> </u>	
Chlorkalium	74,7	9,15	11,03	13,81	11,75	
Chlornatrium	58,5	8,10	13,54	16,30	13,51	
Schwefelsaures Kali	87,2	20,24	30,30	36,30	33,40	
Schwefelsaures Natron	71,0		35,50	40,10	37,60	
Salpetersaures Kali	101,2	16,90	22,20	26,00	23,70	
Salpetersaures Natron	85,0	16,70	23,50	30,50	27,20	
Essigsaures Kali	98,2	16,80	20,30	27,80	28,70	
Essigsaures Natron	82,0	21,50	28,20	33,30		
Kohlensaures Kali	69,2	50,90	69,00	78,00	76,50	
Kohlensaures Natron	53,0	55,20	76,90	81,20	80,40	
Phosphorsaures Natron	142,0	53,20	67,60	80,30	80,90	
Schwefelsaure Magnesia	60.0	30,80	53,30	69,80	67,00	
Salpetersaurer Kalk	82,0	29,90	•			
Oxalsaures Kali	166,4	48,10				
Oxalsaures Natron	134,0	69,97			_	
Citroneusaures Kali	306,6	45,40				
Citronensaures Natron	258,0	48,20	_		_	

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie. 1870. 22.

Wirkung der Knochenkohle.

Die Ursache der Knochenkohlewirkung in der Zuckersabrikation führt E. Wernekinck 1) auf die in der Kohle verdichteten Gase zurück. Die Knochenkohle vermag nach Verf. mehr als das 50 sache ihres Volumens an gasförmigen Körpern aufzusaugen, oder mit anderen Worten die in den Poren der Knochenkohle als Gase aufgesogenen Körper befinden sich darin in einem Zustande, welchen dieselben unter einem Druck von 50 und mehr Atmosphären annehmen würden. Die Gase sind Kohlensäure, Sauerstoff und Stickstoff und diese sind es nach Verf., welche vorzugsweise, ohne die Flächenanziehung bestreiten zu wollen, die Wirkung der Kohle bedingen. Die Kohlensäure nimmt aus den kalkhaltigen Zuckersäften den Kalk fort und scheidet ihn als kohlensauren Kalk ab: der Sauerstoff wirkt bleichend wie bei Gespinnstfasern, indem er die leicht oxydirbaren Farbstoffe oxydirt und die Zuckersäfte entfärbt.

Für die oxydirende Wirkung der Knochenkohle spricht der Umstand, dass in den Zuckerfiltraten häufig Milchsäure (milchsaure Salze), auftreten, dass durch Filtration bei hoher Temperatur aller Zucker in den Filtern in Ameisensäure umgewandelt werden kann.

Bei dem Vorwärmen der Knochenkohle durch Wasserdämpfe besbachtet man starken Ammoniakgeruch, der durch fortgesetztes Dämpfen nicht völlig beseitigt werden kann. Es kann diese Ammoniakmenge nicht allein aus den stickstoffhaltigen Substanzen der Knochen herrühren — weil die völlige Entfernung des Ammoniaks alsdann ermöglicht sein müsste — es ist vielmehr die Annahme gerechtfertigt, dass sich aus dem verdichteten Stickstoff unter Zutritt der Elemente des Wassers Ammoniak bildet 2).

Unter Zugrundelegung dieser Hypothese hält es Verf. für möglich, die Knochenkohle bei der Zuckerfabrikation zu ersetzen. Als Entkalkungsmittel können vielleicht ausser Kohlensäure Phosphor-, Oxal- oder Fettsäure dienen, zur Entfärbung der Säfte ozonisirter Sauerstoff. — Gegen vorstehende Hypothese Wernekinck's hat C. Scheibler³) gewichtige Bedenken erhoben und sie durch Versuche widerlegt.

Die Absorption des Kalks aus Zuckerlösungen kann nicht auf die Wirkung der in der Knochenkohle verdichteten Kohlensäure zurückgeführt werden, weil man bekanntlich durch regelrecht geschiedene Rübeusäfte, welche alkalisch reagiren und Kohle enthalten, beliebig lange Kohlensäure im Ueberschuss hindurchleiten kann, ohne diesen Kalk durch Kochen ausfällen zu können. Es ist anzunehmen, dass der Kalk in den Zuckersäften als kohlensaurer Kalk gelöst ist, der sich durch Concentration der Lösung allmälig absetzt und von der Knochenkohle sofort zurückgehalten wird. Die Kohlensäure der Kohle könnte den kohlensauren Kalk höchstens in das sauere Salz überführen, dieses aber würde löslich sein.

Scheibler hat sodann gleiche Gewichtsmengen gutgereinigter Knochenkohle abgewogen, die eine Probe im Eisentiegel geglüht und an der Luft ausgebreitet, während die andere im Wasserstoffstrom ausgeglüht und er-

*) Ibidem 1872. 101.

¹⁾ Zeitschr. des Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1872. 94.

²⁾ Diese Eigenschaft der Knochenkohle kann nach Verf. möglicherweise zur Gewinnung von Ammoniaksalzen zu Düngerzwecken benutzt werden.

lten gelassen wurde. Rübensäfte durch beide Proben filtrirt waren gleich tkalkt und gleich entfärbt. Da die im Wasserstoffstrome geglühte Kohle inen Sauerstoff und keine Kohlensäure mehr enthalten konnte, so kann ch von einer specifischen Wirkung dieser verdichteten Gase keine Rede in.

Auch Kohlrausch 1) wendet sich gegen die Hypothese Wernekinck's der bringt Beweise gegen dieselbe bei. Er liess in Gemeinschaft mit A. achtel Melasse durch Knochenkohle filtriren, deren Gesammtfarbe nach m Farbenmass 7,14 betrug. Die Knochenkohle nahm 6,51 auf und urden durch Ammoniak aus der Knochenkohle wieder 6,37 extrahirt, ein weis, dass die Farbestoffe nur durch Flächenanziehung von der Kohle sorbirt waren.

Ebenso führt Kohlrausch Versuche an, wonach angenommen wern muss, dass das sich beim Dämpfen des Spodiums entwickelnde Ammoak nicht aus dem aus der Luft verdichteten Stickstoff, sondern aus der ickstoffkohle entsteht.

H. Schwarz²) hat die Kohle und Asche der Knochenkohle jede für Entfärbende der h auf ihre entfärbende Wirkung einer Indigocarminlösung geprüft und einzelnen Befunden, dass dieselbe Menge Kohlenstoff nicht so stark entfärbend wirkt, der Knochen-3 wenn diese Menge in Verbindung mit dem Kalkphosphat der Knochen-Auch die Knochenasche wirkt geringer in reinem Zustande, s sich nach dem Verlust der durch das Brennen zerstörten Menge an ohlenstoff erwarten lässt. Verf. schliesst hieraus, dass die Knochenasche Folge des Brennens dichter wird und an Entfärbungskraft verliert. irch Mischen von Knochenasche mit Zucker oder Leim und Glühen ist Verf. gelungen, die Knochenasche wieder zu beleben. Ein Unterschied rischen der Zucker- und Leimkohle konnte nicht constatirt werden, so ss der Stickstoff an der entfärbenden Wirkung keinen Antheil zu haben heint. Auch prüfte Verf. die Feinheit des Korns und fand, dass die inere mehr absorbirt bei kochendem Auswaschen, während die gröre Kohle bei kaltem Auswaschen besser wirkt. Eine sauere Lösung sitzt eine grössere Absorptionsfähigkeit, als eine neutrale.

Zur Wiederbelebung der Knochenkohle ist das Eisfeldt'sche erfahren: Behandeln mit Brüdenwasser, Kochen und Dämpfen, in Anendung gebracht. Die von Ottokar Cech³) und Alfr. Marschall⁴) ange-ellten Versuche sprechen zu Gunsten dieses Verfahrens; durch Analyse r wiederbelebten Kohlen fanden sie folgende Zahlen:

Wiederbelebung der Knochenkohle.

1. Nach Cech:

	Wasser.	Kohle + unlösl. Thle.	Kohlen- säure.	Phosphor- säure.	Schwefel- saur. Kalk.
Neues Spodium	6,30	11,02	8,00	74,20	0,30 pCt.
Wiederbelebtes Spodium	3,50	9,85,	11,799	72,85	1,789 "

1) Dingler's Polytechn. Journal. 204. 236 etc.

3) Zeitschr. d. Ver. f. Rübenzucker-Ind. 1870. 505,

4) Ibidem. 1870. 663

²) Zeitschr. f. Rübenzucker-Ind. in d. oest.-ung. Monarchie 1872. 705.

2	Nach	Marsch	111.
Æ.	TANCH	Marger	12111

». Nach M		Kohle.	Sand.	Kohlens. Kalk.	Schwefels. Kalk.	Nicht best Stoffe.
a. Beinschwarz nach ein	!-					•
mal. Kochen mit eine	r					
Klusemann'schen						
Waschmaschine .	. 0,78	7,91	1,11	8,58	0,20	81,42 pCt
b. dass. Beinschwarz dur	ch					
Gährung u. Waschen	u.					
Behandeln in d. Eisfel						
,schen Apparaten .	. 0,92	7.62	1,58	7,85	0,21	81.82pCt
c. dass. Beinschw., dur						
4stünd. Behandeln in						
Eisfeldt'schen Appara	•	7,54	1,48	7,68	0,09	83.05 pCt.
d. dass. Beinschwarz, 2-1						
zur Dicksaft-Filtration						50 34 B
nutzt, dann n. Eisf. behar	•	8,02	1,13	8,75	0,12	81.24 pCt
Zum 6. Male nach E	_					
feldt wiederbelebt .	. 0,96	7,65	1,25	8,64	0,06	81.44 pCt.

Bei a und c zeigte sich bei längerem Kochen mit Kalilauge keine Bräunung, bei b und d trat dieselbe sofort ein.

Gustav Hodek 1) verwirft von den 3 Operationen der Spodiumwiederbelebung (nämlich Säuern, Gähren und Glühen), die 2te. Operation der Gährung als kostspielig und nutzlos, indem er seit mehreren Jahren folgendes Verfahren mit grossem Vortheil zur Ausführung gebracht hat:

"Das benutzte Spodium fällt aus dem Filter direct in die Säurebottiche und wird hier portionsweise in dem Maasse, als das Spodium hineinfällt, mit Salzsäure (bei Dicksaft mit ½ pCt., bei Dünnsaft mit 1 pCt.) von 100° C. übergossen, woselbst es, damit alle freie Säure gesättigt werde so lange stehen bleibt, bis der Bottich wieder gebraucht wird, wenigstenjedoch 8 Stunden. Das Säurewasser wird abgelassen und das Spodium direct zur Waschmaschine geführt, gewaschen und nach dem Abtropfen gleich auf die Darre des Glühofens geworfen, in welchem es geglüht wird und gleich nach Abkühlung desselben wieder zur Verwendung gelangt, so dass es manchmal nach 36 Stunden, nachdem es ins Filter kam, wieder gefüllt wird.

Knapp²) hat versucht, behufs Wiederbelebung der gebrauchten Knochenkohle den Kalk statt durch Salzsäure, durch Essigsäure zu entfernen aber ein negatives Resultat erhalten. Die Säuren wurden in solcher Menge angewendet, dass sich neutrale Salze (Chlorcalcium und essigsaurer Kalk) hätten bilden müssen. Die Essigsäure griff zwar den phosphorsauren Kalk nicht an, aber von 100 Theilen des zu entfernenden Kalkes wurden nur 71 Thle. gelöst. Auch bei Anwendung concentrirterer Säure, die 2½ mal mehr reine Essigsäure aber in aequivalenten Mengen zum Kalk zugemessen enthielt, zeigte sich kein Unterschied.

²) Ibidem 1872. 193.

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzuckér-Industrie 1871. 342.

H. Bodenbender 1) hat von der Eisfeldt-Thumb'schen Wiederbelebungsmethode des Spodiums nicht diejenigen Resultate erzielt, welche er erwartet hatte. Dahingegen kann er empfehlen, die nicht gegohrene Knochenkohle vorher mit 1-1,5 pCt. Salzsäure zu behandeln. Wird die so behandelte Knochenkohle nach dem Entfernen der durch Salzsäure in Lösung geführten Substanzen und nach dem Auswaschen mit reinem Wasser und Brüdenwasser mit etwa 0,3 pCt. Natronlauge von 33pctigem Natrongehalt ganz kurze Zeit — 8—10 Minuten — gekocht, so entsteht eine an Farbstoffen reiche Lösung, welche durch Brüdenwasser von der Kohle entfernt wird. Die so vorbereitete Kohle wird nach der Eisfeldt-Thumb'schen Methode weiter behandelt. Der Verlust an Ammoniak ist hierbei ein höchst geringer. Verf. theilt sodann zur Beurtheilung der Reinheit der Säfte, gewonnen durch Filtration derselben über die nach Eisfeldt-Thumb'scher Methode gereinigte Kohle, im Vergleich zu den vermittelst geglühter Kohle behandelten folgende Daten mit:

			In Rüben- saft auf pa 100 Zucker	7 100 Thle.		O Thle. er der nasse Organ. Stoffe	Aus 100 Füll- masse gewöhnl. Rohrzucker	Von je 100 Robr- zucker gewöhnl. Theile
1.	Diffusion, Kohle nacl	n Eisfeldt-						
	Tumb $18^{70}/_{71}$		21,40	83,85	5,58	5,42	68,4	82,8
2.	desgl. desgl.	1871/72	20,12	84,0	5,70	6,80	69,8	83,1
3.	Maceration, geglühte			,		,	ĺ	,
	$18^{66/67}$		16,90	84,0	4,60	6,85	69,4	82,6
4.	desgl. desgl.	1867/68	18,40	85,0	4,51	4,96	72,0	85,9
5 .	desgl. desgl.	18 ⁶⁸ / ₆₉	22,18	82,4	5,90	6,93	67,8	82,3
6 .	desgl. desgl.	$18^{69}/70$	19,34	83,5	4,94	4,57	69,8	83,6

Der für Wiederbelebung der Knochenkohle mittelst Ammoniak construirte Apparat, sowie die Vorzüge dieses Verfahrens sind von H. Eisfeld und C. Thumb in Dingler's Polytechn. Journal 1872. 206. 405 näher beschrieben.

Um sich über die grössere oder geringere Reinheit der gebrauchten Abhängigkeit Knochenkohle der Zuckerfabriken in annähernder Weise zu orientiren, wichts des benutzt Krocker?) das spec. Gewicht derselben, da sich durch Unterdem Gehalt suchung ergab, dass ein grösseres spec. Gewicht einen höheren Gehalt an an phosphor-Kalkphosphat bedingt. Er fand:

saurer Kalkerde.

Spec. Gewicht der	Phosphorsauren	Kohle.	Sand.
Spodiumabfälle.	Kalk.		
2,82	78,91	3,60	2,00
2,80	78,48	4,20	2,80
2,74	76,95	6,50	4,00
2,55	64,70	7,50	10,40
2,48	56,94	14,50	22,30
2,47	54,50	11,30	26,37
2,44	46,87	9,40	37,00

¹⁾ Zeitschr. d. Ver. f. Rübenzucker-Industrie 1872. 233. 2) Der Landwirth 1870. 102

Je reicher daher die Spodiumabfälle an phosphorsaurer Kalkerde sind, ein desto höheres spec. Gewicht haben sie und werden sich dem der reinen Knochenerde mit 2,98 spec. Gewicht am meisten nähern.

Dextrin im Rohzucker.

- C. Scheibler 1) macht auf das Vorkommen von Dextrin im Rohzucker aufmerksam und giebt als Erkennungsmittel desselben an:
 - 1) Absolut. Alkohol, wodurch bei Gegenwart von Dextrin eine milchigtrübe Flüssigkeit entsteht.
 - 2) Jodlösung (0,1 Grm. Jod, 1,5 Grm. Jodkalium pr. 100 CC. Wasser), welche dextrinhaltige Lösungen purpurroth färbt.

Ausserdem kann als Erkennungsmittel des Dextrins der Geruch nach Brod dienen und der Umstand, dass dextrinhaltiger Rohzucker sich durch Bleiessig schwieriger klären lässt oder trübe Filtrate liefert.

Annähernd quantitativ²) bestimmt C. Scheibler das Dextrin im Robzucker dadurch, dass er

1) die Lösung desselben durch Polarisation auf Zucker prüft, dann den Zucker in Invertzucker überführt und wiederum der Polarisation unterwirft. Ist kein Dextrin vorhanden, so muss jetzt eine entsprechende Linksdrehung eintreten. Da 100 Grad rechtsdrehende Zuckerlösung nach der Inversion bei 0° Temp. 44,16 Grad links dreht und diese Linksdrehung für jeden Centesimalgrad über 0 sich um 0,506 Drehungsgrade vermindert, so entspricht 1 Grad Linksdrehung nach der Gleichung:

100:44,16 = 1:X = 2,2645 Grad

Rechtsdrehung für 0° Temperatur. Die bei der Temperatur ausgeführten Inversionen müssen daher um die Grösse 0,506 vermehrt und mit 2,2645 multiplicirt entweder die ursprüngliche Rechtsdrehung ergeben, falls der Rohrzucker rein war, oder aber wegen der stark rechtsdrehenden Eigenschaften des Dextrins weniger, wenn letzteres dem Rohrzucker zugesetzt war. Dieses hat Verf. in der That beobachtet.

2) Bequemer und genauer lässt sich Dextrin (Leiogomme, Amidon grillé) durch Behandeln der Lösungen mit Knochenkohle bestimmen, welche letztere das Dextrin quantitativ zurückbehält.

Ueber den Futterwerth der Diffussionsschnitzel haben wir nach den Untersuchungen von M. Märcker bereits im Kapitel: Futterstoffanalysen u. Conservirung der Futtermittel Erwähnung gethan. Hier sei noch hervorgehoben, dass dieselben auch als Nahrungsmittel in Vorschlag gebracht sind.

Carl Ottocar Cech⁸) empfiehlt die diffundirten Rübenschnitzel nach vorherigem Abwaschen einer 2—3-wöchentlichen Gährung zu unterwerfen und sie in diesem Zustande, in welchem sie ein säuerlich riechendes, wohlschmeckendes Kraut repräsentiren, mit zerkochten Erbsen oder Linsen zu vermischen. Die Letzteren sind reich an Protein, die Schnitzel an Kohlenhydraten, es wird also ein richtiges Nährstoffverhältniss erhalten und gleichzeitig ein Gericht, welches schmackhaft und leicht verdaulich ist

Diffusionsschnitzel als Nahrungsmittel.

¹⁾ Zeitschr. d. Ver. f. Rübenzucker-Industrie. 1870. 352.

²⁾ Ibidem 1871, 322.3) Ibidem 1870, 63,

H. Fricke 1) liess die entzuckerten Rübenschnitzel sauber waschen und Anfangs November wie Kohl in ein Fässchen fest einlegen. Ende Februar wurde von diesem Schnitzelkraut versuchsweise gekocht und das Gericht von Beamten sowohl, als von den Arbeitern der Fabrik für vortrefflich gehalten.

Delius²) spricht sich gegen die Anwendung der Rübenschnitzel als Nahrungsmittel aus. Er vergleicht dieselben in ihrem Gehalt an Nährstoffen mit Sauerkraut und führt aus, dass erstere in dieser Beziehung nur die Hälfte des Geldwerthes beanspruchen können. So enthalten:

> Eiweiss. Zucker. Faserstoff. 100 Thle. Sauerkraut 1,5 6,3

100 " Rübenschnitzel 0,5-07 3,4

Der Geldwerth des Sauerkrauts stellt sich bei eigener Production nach Delius auf rund 7 Sgr. pr. Ctn. und sind für die Rübenschnitzel nur etwa 3¹/₂ Sgr. pr. Ctn. in Anschlag zu bringen, für welchen Preis sie von den Fabriken nicht franco ins Haus geliefert werden können. Zur Bereitung eines billigen Nahrungsmittels für die ärmeren Volksklassen empfiehlt Delius das sog. rheinische Rübenmus oder Kraut. Dasselbe wird aus Rüben in der Weise gewonnen, dass man dieselben vorher im Backofen, wenn das Brod entfernt ist, trocknet, dann fein zerreibt und unter häufigem Umrühren mit Wasser verdampft. Vor dem Dickwerden der Masse wird dieselbe durch ein Sieb geschlagen, um die gröberen Fasern zu entfernen und schliesslich bei mässiger Wärme zur Syrupdicke gebracht. 1 Pfd. dieses Muses wird in seinem Nährwerth gleich 4 Pfd. Kartoffeln geschätzt.

VIII. Stärkefabrikation.

In seinem trefflichen Werk "die Eiweisskörper der Getreidearten, Glasiger und weicher Hülsenfrüchte und Oelsamen, Bonn 1872", macht H. Ritthausen (S. 1-83) Mittheilungen über den Klebergehalt glasiger und weicher Weizen, welche dahin lauten, dass glasiger Weizen mehr Kleber enthält oder doch durch die Behandlungsweise liefert als weicher Weizen. Nach der Untersuchung der Asche beider Weizensorten von R. Pott³) scheint es, als ob der glasige Weizen sich durch einen höheren Phosphorsäure- aber geringeren Kaligehalt vor dem weichen Weizen auszeichnet, im übrigen sich aber gleich verhält. Nach Ritthausen sind im Mittel sämmtlicher Analysen vom Gesammtstickstoff des Weizens 78,3 pCt. Stickstoff als Kleber vorhanden und enthält derselbe folgende Proteïnstoffe: Pflanzenleim oder Gliadin, Gluten-Fibrin, Gluten-Caseïn und Mucedin.

Die Abscheidung des Klebers gelingt leichter durch hartes als weiches Wasser und gelang es Verf. in allen Fällen, wo gewöhnliches Wasser keinen Kleber lieferte, solchen zu gewinnen, wenn er gypshaltiges Wasser anwandte.

Die Verfälschung der Stärke durch Mehl kann nach R. Bött- Verfälschung durch Mehl,

¹⁾ Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie. 1871. 71.

²⁾ Zeitschr. d. landw. Centr.-Vereins d. Prov. Sachsen 1871. 232.

¹⁾ Landw. Versuchsst., 15, 217.

ger 1) dadurch erkannt werden, dass beim Kochen von 1 Grm. der Stärke mit 180 cc. Wasser unter starkem Umrühren sich ein starker Schaum bildet, während kleberfreie Stärke diese Reaction nicht zeigt.

Verfälschung des Reismehls.

Um einen Zusatz von anderen Mehlen zu Reismehl nachzuweisen, macht van Bestelaer?) einen kalten wässerigen Auszug des zu untersuchenden Mehles und versetzt das Filtrat mit Pikrinsäurelösung. Da letztere in den wässerigen Auszügen verschiedener Mehlsorten ausser dem Reismehl einen Niederschlag bewirkt, so ist, falls in dem betreffenden Filtrat ein Niederschlag entsteht, dem Reismehl fremdes Mehl zugesetzt.

Fabrikation von Stärkesyrup und Stärkezucker.

Durch Zusatz von Salpetersäure zu der Schwefelsäure ist es Krötkespelungen, den Stärkesyrup, mag die Fabrikation in kupfernen Kesselnüber offenem Feuer oder in hölzernen Bottichen durch Dampf erfolgen, in der Hälfte der Zeit als bei gewöhnlichem Zusatz von Schwefelsäure allein, darzustellen. Bei Trauben- und Kistenzucker ist die Ersparniss an Zeit und an Feuerung noch grösser.

Die Fabrikation ist die gewöhnliche, nur setzt man bei Darstellung des Stärkesyrups, bei welcher durchschnittlich auf 1 Ctr. nasse Stärke 1 Phi. Schwefelsäure kommt, jedem Pfd. Schwefelsäure 4 Lth. Salpetersäure zu: zur Darstellung des Stärkezuckers werden pr. Ctr. Stärke 1½ Pfd. Schwefelsäure, 6 Lth. Salpetersäure genommen. Nachdem die Stärke 3½ Stuuden lang gekocht hat, ninmt man die Jodprobe vor, zeigt sich Syrupsgahre, so wird noch fernere 3/4 Stunden gekocht.

Zur Entfärbung des Syrups wie des Zuckers verwendet man in neuerer Zeit schwefelige Säure an Stelle der Knochenkohle und stumpft die Säure (15 Pfd.) durch 1 Pfd. krystallisirte Soda ab.

Ausserdem leitet Krötke den Dampf nicht direct in die Masse, wodurch die Flüssigkeit verdünnt wird, sondern treibt ihn durch eine in dem Kessel angebrachte Spirale, welche die Masse ebenso zum Kochen bringen, aber das condensirte Wasser unten abfliessen lässt.

Abfälle aus Stärkefabriken. Verschiedene Analysen von Stärkefabrikabfällen, insofern dieselben als Futterstoffe Verwendung finden, sind im Kapitel "Futterstoffe und Zubereitung etc. des Futters" mitgetheilt. Hier sei noch erwähnt, dass

1. die Rückstände aus den Neutralisationsbottichen einer Stärkezuckerfabrik nach J. Fittbogen⁴) folgende Zusammensetzung haben:

_									Frische Subst	anz	Lufttrockne	Substanz
Kali.	•	•	•	•	•	•	•	•	0,089 pCt	t.	0,113	pCt.
									0,095 "		0,121	
Kalk	•	•	•	•	•	•		•	22,528 ;,		28,605	**
Magnesi	a	•	•	•	•	•	•	•	0,281 "		0,357	*1
									0,413 "		0,525	•
Schwefe	lsä	ure	.	•	•	•	•	•			10,481	**
Phospho											5,746	T
Kohlens	äu	re	•	•	•	•	•	•	9,987 "		12,685	7

1) Polytechn. Notizbl., 24, 237.

i) Ibidem, 1871, 201, 139.
i) Ann. d. Landw. Wochnbl. 1872, 478.

²⁾ Dingler's Polytechn. Journ., 196, 94.

	Frische Substanz	Trockene Substanz
Chlor	. 0,021 "	0,027 ,,
Traubenzucker	. 8,557 ,	10,868 "
Sonstige organ. Stoffe	. 11,745 "	15,068 ,,
Darin Stickstoff	. (0,311) "	(0,394) ,
Chemisch gebundenes Was	ser 4,036 "	4,986 ,,
Feuchtigkeit	. 23,692 "	3,076 ,,
Sand	. 5,274 ,	6,698 ,,
0	1C.1	T 77 " 1 1\ 1-

2. Sauerwasser einer Stärkefabrik enthielt nach J. König 1) in 1000 Thln.

3. Stärkefabrikschlamm im lufttrocknen Zustande wurde von E. Schulze²) mit folgendem Resultat untersucht:

Stickstoff Phosphorsäure Kali Kalk Magnesia 1,30 0,71 0,82 3,19 0,26 pCt.

IX. Technologische Notizen.

Ueber den Nährstoffgehalt der Pilze giebt O. Siegel³) fol- Nährstoffgehalt der gende Zahlen:

Nährstoffgehalt der Pilze giebt O. Siegel³) fol- Nährstoffgehalt der Pilze.

-						Steinpilz	Eier- schwämme	Hahnen- kamm	Morchel	Trüffel
Wasser	•	•		•	•	•	16,48	21,43	15,81	70,83
Proteïnstoffe	•	•	•	•	•	19,30	19,56	19,19	28,58	9,59
Fett	•	•	•	•	•	1,67	1,15	1,67	1,43	0,72
Stickstofffreie	E	xtra	cts	toff	e.	52,59	48,03	44,02	40,46	17,46
Asche	•	•	•	• (5,26	6,84	7,65	8,20	2,83

Ziurek4) untersuchte verschiedene Obstsorten mit folgendem Re-Obstanalysen. sultat:

	Wasser	Eiweiss	Zucker	` Kali	Phosphorsäure
Pfirsiche	78,6	0,31	6,19		
Aprikosen	81,7	0,63	4,20		
Pflaumen	80,6	0,37	6,44	0,26	0,08
Zwetschgen	80,1	0,87	6,78		-
Kirschen	77,7	0,82	11,72	0,34	0,01
Birnen	83,2	0,23	8,78	0,19	0,005
Aepfel	82,1	0,39	7,96	0,13	0,005
Trauben	80,2	0,74	14,31		<u></u>
Stachelbeeren .	85,4	0,47	6,93	0,19	0,010
Johannisbeeren	84,5	0,55	6,37	, 	

Zur Werthbestimmung der Oelsamen bezüglich ihres Oelgehalts Werthbestimhat H. Vohl⁵) ein leicht handliches Oleometer construirt und mit dessen Oelsamen. Anwendung gefunden:

¹⁾ Landw. Zeit. f. Westfalen u. Lippe 1872, 161.

²⁾ Neue landw. Zeit. 1871, 960.

³⁾ Ibidem 1871, 476.

⁴⁾ Ibidem 1872, 475.

⁵) Dingler's Polytechn. Journ. 1871, 201, 236 u. 410.

	Lein	Hanf	Mohn	Wallnüsse	Mandeln	Traubenkerne
Oel, Min.	25,666	25,1145	48,3368	48,9876	43,3684	16,9934
" Max.	28,1403	26,3994	50,1223	51,4403	55,3688	19,0231
Mittel	27,1534	25,8753	49,4030	50,0600	52,4165	17,9561
Spec. Gew.	0,9347	0.9276	0.9247	0,9264	0,9180	0.9342

Die Bestimmung des Oels mit dem Oleometer ist aber in den meisten Fällen sehr zeitraubend und erfordert eine grosse Sorgfalt. Verf. benutzt daher, weil die Oele ein höheres spec. Gewicht als Canadol (0.68 spec. Gew.) besitzen, das spec. Gewicht des Canadol-Auszuges, um den Oelgehalt der Samen rasch zu ermitteln; er hat eine Tabelle entworfen, welche die Beziehung des spec. Gewichts des Canadol-Auszuges zum Oelgehalt angiebt.

Wasserglas als Wolle-

Als Mittel zum Wollewaschen wird eine Lösung von Wasserglas emwaschmittel. pfohlen 1); auf 1 Theil des neutralen Wassersglases nimmt man 40 Thle. Wasser von 40°-45° R. Durch diese Lösung wird nicht nur Wolle, in dem man sie einige Male eintaucht und mit Wasser abspült, schneeweissondern man kann auch Schafe sehr leicht und schnell schneeweiss waschen. wenn man sie nach Verbinden der Augen in einen Behälter mit obiger Lösung bringt und dann mit reinem Wasser nachwäscht. In Kammgarnspinnereien wird die Wolle noch 10 Minuten lang in einem Bade von obiger Concentration und Temperatur eingeweicht, darauf in ein zweites Bad (von 1 Thl. Wasserglas und 80 Theilen Wasser von circa 30°) gebracht und gewaschen. Auch für gewöhnliche Hauswäsche soll das Wasserglas gute Dienste leisten.

Wollmesser.

Schuhmacher²) (in Berlin Brüderstrasse 22) hat einen neuen Wollmesser construirt, dessen Zahnreihen 2 Ctm. lang sind und mit dem folgende Sortimente bestimmt werden können:

Super- I. Electa. II. Electa. I. u. II. Prima Secunda. Tertia. Super-super Electa. Electa. über:

per Centi-meter per Zahn-reihe meter 12 11—12 10—11 9—10 9—8 8—7 7—6 6—5 24 22-24 20-22 18-20 16-18 14-16 12-14 10-12

Verwendung des Wollschweisses sur Blutlaugensalz-

Der Umstand, dass der Wollschweiss nach dem Glühen aus einem innigen Gemenge von kohlensaurem Kali und stickstoffhaltiger Kohle besteht, hat Havrez³) veranlasst, denselben direct für die Fabrikation von Fabrikation. Blutlaugensalz zu verwenden, anstatt ihn vorher auf reine Pottasche zu verarbeiten. Hierdurch soll sich ein Mehrgewinn von 50 pCt. herausstellen.

Leuchtgas aus Wollfett.

R. Herz4) empfiehlt die Verwendung des Wollfettes zur Leuchtgas-Bereitung und hat einen diesbezüglichen zweckmässigen Apparat con-

¹⁾ Nach Gewerbebl. f. d. Grossherz. Hessen 1871. 15 in Dingler's Polytech. Journ. 1871. **201**. 423.

²⁾ Neue landw. Ztg. 1872. 679. *) Nach Moniteur de la teinture 1870. 46 in Dingler's Polytechn. Journal **1870. 195.** 535

⁴⁾ Ann. d. Landw. Wochenbl. 1871. 39.

struirt. Nach seinen Angaben gewinnt eine Färberei, welche pr. Tag 2000 Pfd. Zephyrgarn färbt. täglich 100 Pfd. oder jährlich 300 Ctn. Wollfett. Zu 70,000 Kubikfuss Fettgas, welche eine derartige Fabrik jährlich verbrauchen würde, sind 100 Ctn. Wollfett erforderlich und stellen sich die Kosten pr. 1000 Kubikfuss Gas wie folgt:

1½ Ctn. Wollfett à 20	Sgr.		•	•	•	25 Sgr.
15 Pfd. Paraffinöl	•	•	•		•	12 "
Arbeitslohn						
Bremmaterial						
Erneuerung der Retorten	•	• _	•		•	201 ,,

macht Summa . 3 Thaler.

Da aber das Wollfettleuchtgas die 3½-fache Leuchtkraft des Steinkohlengases hat, so kostet das Aequivalent pr. 1000 Kubikfuss Steinkohlengas etwa 25½ Sgr.

Das frühere Verfahren 1) aus den Seifenwässern der Wollwäschereien Gewinnung der Fettsäudie Fettsäuren und Fett zu gewinnen, hat eine Aenderung erlitten, indem ren und des statt des Kalkbrei's jetzt Schwefelsäure zur Anwendung kommt. Die Menge Wollwäscheder erforderlichen Schwefelsäure richtet sich nach den vorhandenen Alkalien der Seifenlösung, indessen giebt man stets einen geringen Ueberschuss. Im Durchschnitt sind 50 Pfd. Schwefelsäure von 66° B. zur vollständigen Zersetzung von 7000 Liter Seifenwasser ausreicheud und ergeben 390-410 Pfd. im Mittel 400 Pfd. Fettschlamm (Pressteig). Letzterer wird noch folgenden Operationen unterworfen:

- 1) Filtriren,
- 2) Auspressen;
- 3) Raffiniren Läutern, Entsäuern und Bleichen. —

Zur Läuterung und Entsäuerung kommt die ausgepresste Masse in kupferne Behälter und wird nach Versetzen mit Wasser und Schwefelsäure durch Wasserdampf erwärmt und nach dem Erkalten die oben schwimmende reine Fettmasse abgehoben. Das Bleichen der letzteren geschieht mittelst Schwefelsäure und chlorsaurem Kali (3 Thle. Säure auf 1 Thl. Kalisalz).

Der vom Pressen verbleibende Rückstand, welcher etwa 50 pCt. ausmacht, hat folgende Zusammensetzung:

Wasser	10,66
Fettsubstanzen	34,74
Sonstige organ. Stoffe .	22,37
Thoniger Sand	30,32
Lösliche Kieselerde	0,08
Schwefelsäure	0,28
Phosphorsäure	0,09
Eisenoxyd und Thonerde	0,99
Kalk	0.25
Magnesia	0,10
Alkalien	0.12

Nach dieser Zusammensetzung kann das Material vortheilhaft zur Leuchtgasfabrikation verwendet werden.

⁵) Dingler's Polytechn. Journ. 1870. 195, 173.

Bleichen der Wolle.

Um das Schwefeln der Wolle zu umgehen, kann man zum Weissfärben derselben folgendes Verfahren 1) einschlagen: Nach Entfettung kommt die Wolle 3/4 Stunde in ein Blaubad von 40 °R., welches enthält 2 Pfd. Alaun, 10 Lth. Weinstein, 1 Pfd. Schwefelsäure, 18 Lth. Stärke, 6 Lth. Indigo und 3 Lth. Orseille. Soll dieselbe ganz weiss werden, so bringt man sie hierauf in ein Bad von Chlorbarium (1 Pfd.). Obige Zahlen sind für 50 Pfd. Wolle berechnet.

Frézon²) verwendet an Stelle der Schwefelung eine Auflösung von Oxalsäure und Kochsalz, nämlich: 4 Pfd. Oxalsäure, 4 Pfd. Kochsalz und 200 Quart Wasser.

Bleichen der Garne und Gewebe. Zum Bleichen der Garne und Gewebe hat A. Pubetz³) die Verwendung von übermangansaurem Kali oder Natron in Vorschlag gebracht. Die zu bleichenden Gewebe oder Garne werden mittelst heissen Wassers gereinigt, dann in einem alkalischen Bade entfettet. Hierauf bringt man sie in eine Lösung von übermangansaurem Kali oder Natron, welche gleichzeitig schwefelsaure Magnesia oder schwefelsaures Natron enthält. Auf 100 Pfd. der Gewebe werden 4 Pfd. des übermangansauren und 1½ Pfd. des schwefelsauren Salzes genommen. Nachdem dieselben etwa 15 Minuten der Einwirkung dieses Bades ausgesetzt sind, werden sie so lange in einer wässerigen Lösung von schwefeliger Säure belassen, bis der braune Ueberzug von Manganoxyd entfernt ist. Sollten hierdurch die Garne und Gewebe noch nicht gebleicht sein, so werden die letzten Operationen wiederholt. Wolle kann auf dieselbe Weise gebleicht werden, nur ersetzt man die alkalische Lauge durch eine schwache Seifenlösung.

Magnesia-Kalk-Cemente.

Ausser den Kalk-Thonerde-Silicaten, welche als Wassermörtel dienen, hat man auch, besonders in Amerika, dolomitische Kalke und reine Magnesia zu demselben Zweck verwendet. Die Hydraulicität beruht hier nach Hauenschild⁴) auf der Bildung von Magnesiahydrat. Hauenschild hat mit Magnesia-Kalksedimenten vom Nordrande des Todtengebirges in Oesterreich Versuche angestellt und daraus gute hydraulische Producte erhalten.

Entgegen vorstehender Angabe bemerkt C. Bender, b dass Magnesia mit Kieselerde auf dem gewöhnlichen Wege der Erhärtung mit Wasser kein festes widerstandsfähiges Hydrat bilden kann und dass schon 5 pCt. Magnesia in einem Cement einen schädlichen Einfluss auf die Erhärtung haben. Ebenso nachtheilig ist der Gyps im Rohproduct, welcher. wenn er auch todtgebrannt oder in Schwefelcalcium übergeführt wird, doch allmälig wieder in in Wasser löslichen Gyps übergeht und ausgewaschen wird. Schon 3 pCt. Gyps können den Zusammenhang der Masse beeinträchtigen.

Portland-Cement.

Der im Handel vorkommende Portlandcement lässt sich durch Schlämmen in 2 Theile scheiden, in einen unsichtbar feinen und einen grobsandigen

¹⁾ Dingler's Polytechn. Journal 1870, 195, 563.

²) Ibidem **196**, 174.

^{*)} Ibidem 1870, **195**, 554.

⁴⁾ Nach Sitz.-Berichten der Wiener Akademie 61, Heft 2 in Dingler's Polytechn. Journal 1871. 202. 386.

⁵⁾ N. Jahrb. d. Pharm. 134, 229 etc. u. Landw. Centrl-Bl. 1871, 2, 212.

Theil, welche nach Untersuchung von Fr. Schoff 1) folgende Zusammensetzung haben:

	Feiner Theil	Grober Theil
Eisenoxyd	4,276 pCt.	4,352 pCt.
Thonerde	4,519 ,,	6,527 ,
Kalk	60,075 ,,	59,749 "
Magnesia	1,376 ,,	1,394 "
Kali	1,082 ,,	1,447 "
Natron	0,307 ,,	0,294 "
Schwefelsäure .	0,797 ,,	0,774 "
Kieselerde	22,750 ,,	22,749 "
Kohlensäure .	2,831 ,,	Λ 791
Wasser	0,867 ,,	0,731 "
Unlösliches	1,347 ,,	2,125 "

Nach diesen Zahlen, welche unter sich wenig verschieden sind, scheint der Portland-Cement aus 2 Gewichtstheilen trocknem Kalkhydrat und 1 Gewichtstheil trocknem Thon zu bestehen. Verf. prüfte sodann den Einfluss einiger Salz-Lösungen auf die Erhärtung des Portlandcements und fand, dass kohlensaures Kali, Natron und Ammoniak dieselbe sehr beschleunigen und kräftigen, dass eine Lösung von Wasserglas eine ausserordentlich härtende und dichtende Wirkung ausübt. Einmal erhärteter Cement. lässt sich durch mässige Rothgluth wieder beleben.

V. Wartha?) benutzte zum Beimischen von gebranntem Kalk zu Gattiren hydraulischer Portlandcement 2 Sorten des ersteren und fand deren Einfluss auf die Kalko. Erhärtung wesentlich verschieden. Die Kalke enthielten:

Gelblich-weisser Kalkstein. Röthlicher 98,67 pCt. 94,66 pCt. Thonerde . 1,15 In Salzsäure unlöslich 1,33 " 2,44 Kieselerde . 1,45 Eisenoxyd . Magnesia . 0,30

Während durch Zusatz von 12-15 pCt. des röthlichen Kalksteins zum Cement während des Bindens starkes Reissen und Treiben eintrat, wobei das Stück zu trockenem, magerem Pulver zerfiel, trat dieselbe Erscheinung bei Anwendung des letzten Kalksteins erst durch eine Menge von 30 pCt. ein. Durch einen Zusatz von 15 pCt. des letzteren wurden die Eigenschaften des Cements zu erhärten nicht verändert. Der Portlandcement hatte folgende Zusammensetzung;

Unlöslich in Löslich in Salzsäure:

Kieselerde Thonerde Eisenoxyd Kalk Magnesia Alkalien etc. Salzsäure: 10,30 pCt. 7,59 5,50 39,06 30,76 2,40 4,91 pCt.

Der Gehalt der Portlandcemente an Kohlensäure (0,40 bis Basisch-kohlensaure 3,2 pCt.) hat Veranlassung gegeben, in denselben bei unvollständigem Kalk in hy-Brande basisch-kohlensauren Kalk (CaO, CO₂ + CaO) als chemische Ver- Cementen. bindung anzunehmen. A. R. Schulatchsensko³) weist durch Versuche

¹⁾ Dingler's Polytechn. Journal 1871, 202, 434.

²) Ibidem 1871, 202, 527. •) Ibidem 1872, **205**, 335.

nach, dass sich eine solche Verbindung in hydraulischen Kalken bei unvollständigem Brande nicht bildet, dass, wenn solche Kalke noch Kohlensäure enthalten, letztere nur in Form von kohlensaurem Kalk (CaO CO2) als Beimengung zum Kalk vorhanden sein kann, und auf die Erhärtung von keinem Einflusse ist. Wenn nun dennoch Roché aus seinen thonhaltigen Kalksteinen am Flusse Wolchowo (Russland) mit bis zu 25 pCt. Thon durch unvollständiges Brennen bessere hydraulische Kalke gewonnen haben will, als durch vollständiges Brennen, so kann diese Thatsache nicht auf die Bildung von basisch kohlensaurem Kalk zurückgeführt werden, und behauptet Verf., dass aus diesen thonhaltigen Kalksteinen ein Cement mit noch weit besseren Eigenschaften gebrannt werden kann, dass der unvollständige Brand thonhaltiger Kalksteine überhaupt nur in den seltensten Fällen befriedigende Resultate liefert.

Feuerseste Normalthone.

Nach einer Beschreibung des Ganges der Analyse giebt C. Bischof in die Zusammensetzung der Normalthone, welche zur Werthfeststellung der feuerfesten Thone nach seinem Verfahren dienen, nämlich:

		<u> </u>						
	" I. Cl.	II. Cl.	111	. Cl.	IV. Cl.	V. Cl.	VI. Cl.	VII
	Thon von Sarau, reinste Varietät	Geschlamm- ter Kaolin Zettlitz in Böhmen	Roh- kaolin Sarau No. III	Bester belg. Thon Strud- maiseroul	Thon von Mälheim bei Coblenz	Thon T. Grinnstadt (Pfalz)	Thon you (Kessel)	Then you Niederpleis
Thonerde Kieselerde, che-	; 36,30	38,54	17,31	34,78	36,00	35,05	27.97	28.
misch gebunden	38,94	40,53	55,89	39,69	41,00	39,32	33.59	30,
Kieselerde als Sand	4,90	5,15	19,99	9,95	6.74	8,01	24.40	27.
Magnesia	0.19	0,38	_	0,41	0,33	1,11	0.54	U.
Kalk	0,19	0,08		0,68	0,40	0,16	0.97	Ü,
Eisenoxyd	, 0,46	0,90	0,56	1,80	2.57	2,30	2.01	1.
Kali	0,42	0,66	0,46	0.41	1,05	3.18	0,53	1.
Glühverlust	17,78	13,00	5,70	12,00	11,81	10,51	9,43	8.
Grad der Feuer- festigkeit Grad des Binde-	100	70—60	50	50	45	30	50	l
vermögens Wasseranziehung	1-2	3	2-2,5	1011	9-10	8	9	9-
d. bei 100 ^o getr. Thon's, Max.	3,26	8,90	— (1) (1) (1)	-	10.46	•	6,88	6,
	19,25(Al ₂ 0 ₃ +1,64 Si 0 ₃) + R0							

Bischof greift sodann den von Richters aufgestellten Satz an: dass "von Magnesia, Kalk, Eisenoxyd und Kali aequivalente Mengen in gleicher Weise als Flussmittel auf feuerfesten Thon einwirken" indem er

¹⁾ Dingler's Polytechn. Journal 1870, 196, 438.

gefunden hat, dass dieses Gesetz erst bei Schmelzhitze des Platins Gültigkeit hat. Hiergegen macht Richters 1) geltend, dass die Versuche Bischof's nicht massgebend seien, weil derselbe mit einer Mischung von Thonerde und Kieselerde und nicht mit einem fertig gebildeten Thonerdesilicat, wie er (Richters) gearbeitet habe. Bischof 2) hält jedoch seine Angaben aufrecht und führt an, dass er durch Glühen von Thonerde und Kieselerde ein wirkliches Thonerdesilicat verwendet habe.

In einer weiteren Arbeit legt' C. Bisch of die Gesichtspunkte dar, welche zur Beurtheilung oder Berechnung des pyrometrischen Werthes eines Thones zu beachten sind und bezeichnet als massgebend:

- 1. das Verhältniss der Thonerde zu den Flussmitteln und davon unzertrennlich;
- 2. das Verhältniss der Thonerde zu der Kieselerde.

Ist bei zwei oder mehreren Thonen bald das eine, bald das andere Verhältniss vorwiegend oder zurücktretend, so lässt sich durch eine einfache Rechnung — durch Division des Sauerstoffquotienten der Thonerde in die Kieselerde, in den Sauerstoffquotienten der Flussmittel in die Thonerde — der pyrometrische Werth, ausgedrückt in einer ganz bestimmten Zahl, feststellen."

Um die Art der Berechnung zu zeigen, dienen folgende Beispiele:

I. Thon von Wellesweiler: Sauerstoff 16,399 0, Thonerde . . . 35,19 Kieselerdechem. geb. 38,05) 26,427 0, als Sand 11,50(Magnesia 0,31\0,124 0,45 (0,129 $0.31 (0.062^{3}) (=0.507 = 1.5210_{3})$ Eisenoxyd . . . Alkalien 1,13 0,1924) Glühverlust . . . 13,70 Formel 10,78 (Al₂ $O_3 + 1,61 \text{ Si } O_3$) + RO oder auf 1. 10,78 Thonerde kommt 1 Theil Flussmittel, 2. 1 Theil Thonerde kommt auf 1,61 Kieselerde, Giebt den Quotienten $\frac{10,78}{1,61} = 6,70$. 3. 17,36 Kieselerde auf 1 Theil Flussmittel.

II. Thon von Duttweiler: 11,711 0 25,13 = $\begin{array}{c} 29,35 \\ 29,25 \end{array}\} 58,60 = 31,253 \, O_{3}.$ 1,49) 0,50 2,17 1,70 10,90 $2.67 \text{ (Al}_2 \text{ O}_3 + 2.67$ $Si O_3$) + RO oder 1. 2,67 Thonerde auf 1 Flussmittel, 2. 1 Theil Thonerde auf 2,67 Kieselerde, Giebt d. Quot. $\frac{2,67}{2,67} = 1$ 3. 7,13 Kieselerde auf 1 Flussmittel.

Mit der Grösse des Quotienten steigt die Schwerschmelzbarkeit des Thones und gehörte in der That der erstere Thon (von Wellesweiler) zu der ersten Classe, während der zweite zu der niedrigsten Classe (der VII. Classe) gerechnet werden muss.

Ausnahmen von dieser Regel finden ihre Erklärung in characteristischen, physikalischen Umständen, deren nicht zu unterschätzende Bedeutung dadurch ins rechte Licht gesetzt wird. Der bezeichnete Quotient giebt nicht

¹⁾ Dingler's Polytechn. Journal 1870. 197, 268.

²⁾ lbidem 198, 396.

³⁾ Als Eisenoxydul berechnet.

⁴⁾ Als Kali berechnet.

allein ein Maass, sondern bildet das eigentliche Kriterium für die Genauigkeit der Gesammtbeobachtungen, sei es, dass wir dadurch ein correctes oder ein zu modifieirendes Bild erlangen.

Unschädlichmachung des Thonen.

Kalkhaltiger Thon hat den Nachtheil, dass der Kalk nach dem Kalks in den Brennen Wasser anzieht, sich löscht, in Folge dessen die Ziegelsteine ihren Zusammenhang verlieren. Um diese Wirkung des Kalks unschädlich zu machen, empfiehlt A. Hirschberg 1) Boraxlösung. Kalkhaltiger Thon mit letzterer zu einer plastischen Masse gerührt, gab nach dem Brennen Ziegel, welche dem Einfluss der Witterung widerstanden.

Weichmachen von Kessel-

Bérenger²) hat sich ein Verfahren zum Weichmachen von Kesselspeisewasser speisewasser patentiren lassen, welches im wesentlichen darin besteht, dass das Wasser, welches den durch Kalklösung entstandenen Nicderschlag suspendirt enthält, durch 10-15 eigenthümliche Filter gepresst wird. Durch letztere Einrichtung wird das langwierige Absetzenlassen des Kalkniederschlages umgangen und können täglich 410 Kbm. Wasser weich gemacht werden. Die Untersuchung des Wassers von Joh. Stingl vor und nach dem Weichmachen ergab folgende Zahlen in 10,000 Theilen Wasser:

Vor dem	Weichmachen	Nach dem Weichmachen
Kochsalz	0,8029	0,8227
Chlormagnesium	0.2986	0,2892
Gyps	1.9398	1.6796
Kohlensaurer Kalk .	1,8830	0,0292
Kohlensaure Magnesia	1,4729	0.0178
Kieselsäure	0,0715	0,0580
Organische Stoffe	1,9853	1,4370
	8,4540	4,3345
Durch längeres Kochen setzten		
sich pr. 10,000 Theile ab:		
Kohlensaurer Kalk .	2,3420	0,0265
., Magnesia	1,0090	0.0040
	3,3510	0,0305

Der Kesselstein des nicht weichgemachten Wassers bildete feste zolldicke harte Platten, während das weichgemachte Wasser nach 6 monatlichem Betrieb nur einen lockeren Schlamm lieferte.

In einer weiteren Arbeit³) über dieses Verfahren beschreibt J. Stingl die Methode, nach welcher sich die Menge des zuzusetzenden Kalkes bestimmen lässt.

Zur Vermeidung der Kesselsteinbildung empfiehlt K. Stammer4) die Anwendung von Brüdenwasser (den ohne Einspritzwasser condensirten Saftdampf). Die Hauptbestandtheile des Brüdenwassers (Ammoniak und Fettverbindungen) üben keinen nachtheiligen Einfluss auf die Kesselwandungen aus oder wenigstens nicht einen solchen, wie man früher

¹⁾ Arch. f. Pharm., 196, 196.

²⁾ Nach "Industrie-Blätter" in Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1872, 45.

Dingler's Polytechn. Journal 1872, 206, 304. 4) Zeitschr. d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie 1871, 831.

angenommen hat. Das Brüdenwasser liefert keinen Kesselstein, sondern nur einen braunen Schlamm, der von Zeit zu Zeit entfernt wird. Derselbe hatte im trocknen Zustande folgende Zusammensetzung:

Sand + Thon Organische Wasser + Kieselerde Magnesia Kupferoxyd Eisenoxyd Kalk Kohlensäure Substans == Fett 3,67 11,90 7,50 20,25 14,10 27,58 pCt. 3,00 6,05

Um den Kesselstein mit Leichtigkeit aus dem Kessel herauszubringen, bestreicht man nach dem Prakt. Maschinen-Constructeur 1) nach der jedesmaligen Reinigung des Kessels die Wände mit gutem Theer und lässt eine Stunde trocknen; der sich später bildende Stein kann mit leichter Mühe schuppenförmig abgelöst werden.

Ueber Zusammensetzung und Heizkraft verschiedener Stein- Zusammenkohlen und Brennstoffe liegen eine Reihe von Untersuchungen vor, Heizkraft
deren Resultate wir wegen ihrer Bedeutung für die Praxis vollständig Steinkohlen. mitzutheilen für wünschenswerth erachten.

W. Heintz²) theilt die von W. Baer ausgeführten Analysen verschiedener Brennstoffe wie folgt mit:

	Procent. Klementar-Zusammen- setzung d. aschefreien Substans: Kohlen- Wasser- Sauer- stoff stoff			Asche	Stickstoff
·					Stick
	pCt.	pCt.	pOt.	pCt.	pCt.
I. Holzarten:					
Kiefernholz (Pinus sylvestris) alte Stämme	50,19	6,13	43,68	0,63	
" " " jüngere Stämme	50,89	6,30	42,81	0,53	
Elsenholz (Betula alnus L.)	43,96	5,98	45,06	0,68	
Birkenholz (Betula alba L.)	49,38	6,25	44,37	0,99	
Eichenholz (Quercus Robur)	49,95	6,06	43,99	2,03	
Rothbuchenholz (Fagus sylvatica) 1. Sorte	46,79	5,79	47,42	1,30	
))	46,57	5,93	47,50	1,18	
2. Sorte	48,57	6,03	45,40	0,57	
Weissbuchenholz (Carpinus Betulus L.) .	48,50	6,17	45,33	0,87	
II. Torf:					
Stichrevier Linum Flatow, 1. Sorte	56,69	4,73	38,58	11,17	
., , , 2. ,,	59,48	5,36	35,16	9,74	
,, ,, ,, 3. ,,	60,40	5,08	34,52	8,92	
Stichrevier Büchfeld-Neulangen, 1. Sorte	57,18	5,20	37,62	9,87	
,, ,, ,, 2. ,,	55,25	5,91	38,84	9,27	
III. Braunkohlen:		i			
Von Schönfeld bei Aussig in Böhmeu	69,82	5,90	24,28	12,35	
Parlahurg und Wittonharg a d Kilha	66,29	5,20	28,51	3,35	
" der Grube Goldfuchs b. Frankfurt a./O.	65,60		•	9,08	
"Rauen Stückkohlen, erste Analyse .	66,67			10,01	
" " zweite "	68,31		26,23	•	

Neue landw. Zeitung 1870, 868.
 Zeitschr. d. Ver. f. Rübenzucker-Industrie. 1870. 642.

,	Procent. Elementar-Lucumen- setaung daschoft ien Enletanz :			Asche	Stickstoff
	Kohlen- stoff	Watner- stoff	dager- stoff		ĺ
	per.	PCt.	pCt,	pC1.	Muji
Von Rauen Förderkehlen	66,05	5,09	28,86	10,68	
	70,53	5,28	24,19	21,19	
	39,31	8,26	52,43	7.90	
	73,16		20,47		
	56,24		36,42	10,46	
	70,91		22,74	12.47	
"Zscherben	73,47	6,59	19,94	12,54	
"Stechau	67,89		26,67		
"Biere	71,88	6,79	21,33	26,54	
IV. Verkohlte Materialien:	i				
	80,68	. 4 18 I	15.19	2.80	
Coaks vom Gerhardt's Flötz der Königgrube		1,49	6,45	2.23	
Coaks vom Fausta-Flötz der Fausta-Grube	93,04		5.44	5,61	
von Hunwick-Coal	98,03	0,27	1,70	5.09	
V. Steinkohlen:	,	*,**	14.0	1	1
1. Englische.		l [ŀ
Hunwick-Grube bei Stockton on Tees	87,54			0.78	
Hawthovn's Hartley Coal Newcastle .	81,91	5,32	12,77	6,15	Į
2. Wettiner Revier.	ļ .				
Löhejüner Grube, Oberflötz, 1 Sorte	91,78	4,13	4.09	10,79	Į
Wettiner Grube " Neutzer-Zug	88,14	5,83	6,03	19,04	1
3. Waldenburger Revier.					
Segen Gottes-Grube, S. Flötz	84,13	5.85	10,52	2.51	1
David-Grube, Hauptflötz	83,53		11,69	5,19	
Comb Graf Hochberg-Gruben, 2. Flötz .	78,01		15,79	9.15	E
	83,54		11,13	5,08	
Glückhilf-Grube, 2 Flötz	84,69		9,97	4,57	
Neue Heinrich-Grube, 2. Flötz	86,05		8,67	6.08	
4. Oberschlesisches Revier.	Ų.		Í		
Eugeniens-Glück-Grube, Carolinen-Flötz .	75,28	507	19,65	2,76	
Morgenroth-Grube, Morgenroth-Flötz	78,06		16,89	4.47	
	75,70		19,20		
	81,68		19,20 19,82	2,93 2,66	
Louisen-Grube, Oberflötz	77,90	5,00	16,55	10,12	
Unterflötz	74,16		20,27	4,55	
Fausta-Grube, Faustaflötz	81,16		14,03	4,82	
, Claraflötz	80,22		14,57	4,47	Į
Hoym-Grube, Hoymflötz			18,54	10,54	
Leo-Grube, Leoflötz	81,43		13,48	3,94	
	~~; ~~	-,,	,=-	4303	V

	41 .	Procent. R'ementar-Zusammen- setzung d. aschefreien Substanz			stoff
	Kohlen- stoff	Wasser- stoff	Sauer- stoff	Asche	Stickstoff
	pCt.	pCt.	pCt.	DCt.	pCt.
Königin Louisen-Grube, Pochhammer-Flötz	80,39	5,18	14,43	3,91	
,	76,71	5,03	15,68	3,65	2,58
•	84,03	5,13	10,84		l.
· ·	80,44	5,31	14,25	5,26	
5. Saarbrücker Revier.					
Gerhard-Grube, Beust-Flötz	78,77	4,85	16,38	8,11	
•	79,62	5,33	,	11,83	
	82,60	5,19	12,21		
	81,17	5,24	13,59		
	84,92	5,27			0,61
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	85,45	5,57	8,98	4,87	
6. Inde-Revier bei Eschweiler.		,		ĺ	
James-Grube, Flötz Grosskohl	91,94	4,39	4,07	2,25	
Centrum-Grube, Flötz Grosskohl	87,17	4,24	,	. ,	
" " Gyr					
"Fornegel	92,83	4,72	2,45		
7. Worm-Revier bei Aachen.	,		ĺ		
Neulauerweg-Grube, Flötz Grossaschwerk	93,21	3,97	2,82	4,17	
Neulangenberg-Grube, Flötz Fürth	91,26	4,22	4,52		
Ath-Grube, Flötz Grosslangenberg	91,74	4,09	4,17		
8. Bergamts-Revier Essen.		_,,	_,_,		
Zeche Sälzer u. Neuack, Flötz Röttgersbank	87,45	4,75	6,06	2 00	1,74
77	88,72	5,46	5,82	_	
Wanadanania "Camanania"	91,48	4,39	4,13	L	
TT - 1 1 1 TT' - 1	92,12	4,03	3,85	4,22	
	0~,1~	4,00	0,00	7,~~	•
9. Bergamts-Revier Bochum.	00 77	4 ~ 4	4.00	001	
Zeche Engelsburg, Flötz Stennsmannsbank	88,75	4,71	4,93	3,21	1,61
" Friedrich Wilhelm, Flötz Sieben-	00.01	E 07	0.10	- 0×	
handbank	86,61	5.27	1 '	1 '	
" Präsident, Flötz Präsident	82,41	4,78	11,94	•	0,87
" Franziska Tiefbau, Hangendes Flötz	11	4,87	12,62		9
" Louise Tiefbau, Flötz Nr. 8	81,29	5,26	13,45	3,98	
10. Bergamts-Revier Ibbenbüren.					
Zeche Schafberg, Flötz Alexander	90,42	4,59	4,99	9,29	
., Glücksburg " Flottwell	86,40	4,50	9,10	10,59	
., Glücksburg " Flottwell	84,54	4,71	10,75	14,05	
" Laura bei Minden	¶ 85,09	4,95	9,96	112,08	

Ueber die Heizkraft verschiedener Steinkohlen werden nach Versuchen auf der K. Werft zu Danzig 1) folgende Zahlen mitgetheilt:

	G Gewicht des durch in 1 Kito Kohle ver- dempften Wanser	Someth ches	Refative Cohil-	Recketand in p.C., des gesammes Noblemes	--	---	---	--	--
1. Westfälische Kohlen:				1					
(20) Grube Sälzer u. Neuack bei Esseu	6,609 6,623 7,078 7,247 7,429 7,660 7,140 7,380 7,980	75,32 73,38 71,36 71,02 71,68 — 62,40 67,33 68,64	41,06 65,22 51,33 65,22 62,33 — 68,8 82,0 47,8	7.27 2 4.28 10-13 4.11 2-3 5.82 4-6 5.77 4-6 11,40 7 7,10 11-13 12,75 5-6 9,48 3-4					
2. Wales-Kohlen:	-,-			1 '					
(11) Nixons Merthyr (angeblich) (5) Dare Merthyr (3) Nixons Merthyr 1864 (8) Aberdare Merthyr 1864 (2) Aberdare Bwells Duffryn 1864 (12) Fothergill Aberdare Merthyr (7) Aberdare Merthyr 1867 (1) Sympsons Merthyr 3. Schlesische Kohlen:	7,363 7,883 8,039 7,551 8,097 7,290 7,650 8,120	78,18 70,70 73,07 73,70 71,39 70,12 86,08	71,17 69,67 68,44 67,78 60,48 75,00 54,50	8,40 1 6,01 0—1 6,91 1—2 8,24 5—6 6,76 2—3 7,63 1—2 111.50 0—1					
(23) Gerhard-Flötz (Konigsgrube) (18) Heinitz-Flötz (Königin-Louisen-Gr.) (17) Reden-Flötz desgl. (16) Pochhammer-Flötz desgl. (21) Segen-Gottes-Schacht (Waldenburg)	6,101 6,626 6,665 6,899 6,403	69,50 71,86 74,70 70,98 74,67	84,44 62,67 74,72 53,17 78,00	3.26 5—7 4.29 10 4.19 5—7 3,76 4—6 5,21 5—7					
4. Sächsische Kohlen. (25) Vertrauens-Schacht (Erzgebirge) (23) Vereinsglück (Zwickauer Verein)	5,560 6,328 5,870	72,70 68,10 71,73	67,67 57,11 59,00	7.69 6—8 5.20 6—8 13.03 8—1					
5. Newcastle-Kohlen.									
(28) Bates West Hartley (angeblich) (26) Tyndale West Hartley	5,283 5,551 6,075	73,82 72,43	57,17 81,00	4,52 10 6,21 10-1 8,25 6-7					

A. Scheurer-Kestner und Ch. Meunier?) bestimmten in verschiedenen Steinkohlen ausser Elementarzusammensetzung der Kohlen und der flüchtigen Gase die Verbrennungswärme, wobei sich herausstellte, dass

Zeitschr. d. Ver.'s f. Rübensucker-Industrie 1870, 718.
 Ibidem 1871, 590.

die berechnete Verbrennungswärme immer hinter der beobachteten zurückblieb. Wir führen nur die letztere mit auf:

		itete ungs-	Zusammensetzung der Kohle					nsetzur en The		
		Beobachtete Verbrennungs-	Kohlen- stoff	Wasser- stoff	Sauer- stoff	Stickstoff	Koblen- stoff	Wasser- stoff	Sauer- stoff	Stickstoff
Bonchamp .		9163	89,96	5,09	3,67	1,28	63,41	18,58	13,12	4,89
- "	• •	9117	88,38	4,42	6,00	1,20	59,10	15,47	24,18	4,25
"	• •	9081	87,43	4,56	6,87	1,14	55,98	16,28	23,47	4,00
? ?		8946	87,49	5,10	6,05	1,85	50,49	20,19	23,98	5,34
Saarbrücken:				ı						
Duttweiler .		8724	83,82	4,60	10,87	0,71	56,46	12,42	29,21	1,91
Altenwald .		11	83,14	, ,			,	. ,		,-
Sulzbach			83,05					, ,	35,62	
Heinitz			80,49	, ,	, , ,	t l	49,23	12,26	36,75	1,76
Van der Heydt		8462	81,56	4,98	13,46	<u> </u>	52,73	12,76	34,51	
Friedrichsthal		8457	78,97	4,67	15,77	0,59	49,40	11,24	37,94	1,42
Louisenthal .		8215	76,87	4,68	17,85	0,60	47,80	10,79	40,03	1,33
Blancy:	•									
Montceau		8325	78,58	5,23	16,19		58,20	10,26	31,60	
Anthracitartige			87,02				,		32,45	ì
Denain		9050	83,94	4,43	11,63				39,10	
Anzin		9257	84,45	4,41	11,32		31,80	18,70	49,50	
Creusot:						ii ii				ı
Fette Kohle.		9622	88,48	4.41	7,11		41,16	22,52	36,32	
Anthracitartige		1.1	92,36	, ,	,		,	, ,	31,20	ł
Halbfette			90,07				,		28,30	•
Magere		11	90,79	,			,	, ,	31,30	
•				'			'	'		

Ueber die Zusammensetzung der Oberhessischen Braunkohle theilt J. Nessler¹) folgende Zahlen mit:

,	1. pulverig	2. dicht, schwarz	3. hellbraun
Wasser	17,41	16,94	13,33
In 100 Thln. Trockensubstan	ız:	·	·
Verbrennliche Stoffe.	64,24	90,72	92,54
Stickstoff	0,61	0,67	0,85
Unverbrennliche Stoffe	35,76	9,28	7,46
Phosphorsäure	0,14	0,04	0,05
Kali	0,30	0,04	0,16

¹⁾ Neue landw. Ztg. 1872, 630.

332

Literatur.

Literatur.

Ueber die Gahrung und Quelle der Muskelkraft von Just v. Liebig. Separat-Abdruck aus Ann. d. Chem. u. Pharm.) Leipzig 1870. C. F. Winter.

Die Alkohol-Gahrung von L. Pasteur. Deutsch von Vict. Griessmaver

Augsburg 1871. Lampart u. Co.

Untersuchungen über Alkohol- und Milchsäure-Gährung nebst einer Bereitungsweise milehsaurer Salze von C. O. Harz. Berlin 1871. Friedlander u. Sohn

Die Milchwirthschaft von O. Rohde. Berlin 1871. Wiegandt u. Hempel Die Milch, ihr Wesen und ihre Verwerthung von Benno Martiny. Danzig 1871. A. W. Katemann.

Der rationelle Betrieb der Milchwirthschaft mit Einschluss der Butter- und Käsefabrikation von Max Böttger. Stuttgart 1870. Cohen u. Risch.

Zubereitung u. Verwendung des Labs bei der Käsefabrikation von R. Schatz-

mann. Aarau 1871. Christen.

Die Abkühlung der Milch. Amerikanisches und Swartz'sches System von R. Schatzmann. Aarau 1871. Christen.

Anleitung zum Branntweinbrennen mit besonderer Berücksichtigung des kleinen Brennereibetriebes von C. Siemens. 2. Aufl. Ravensburg 1870. Eugen

Der praktische Spiritusmesser von Th. Koch.

Meves, neuer Spiritusberechner. 2. Abdruck. Berlin 1872. Wiegandt u. Hempel.

Die Branntweinbrennerei nach praktischen Erfahrungen wissenschaftlich erläutert von A. Körte. 2. Aufl. Breslau 1870. J. U. Kern (Max Müller).

Praktische Alkoholometrie. Zum Gebrauche für Brennerei-Inhaber von Th. Fischern. Dresden 1872. G. Schönfeld.

Die Branntweinbrennerei und Spiritusfabrikation sowie die Destillation auf warmen u. kalten Wege von C. A. Balling. Berlin 1870. Mode.

Ueber Fabrikation von Flechtenbranntwein von Stenberg. Uebersetzt von A. W. Krempelhuber. Berlin 1870. Friedländer u. Sohn.

Wehmer's Brennerei-Technik, Spiritusbrennereibetrieb. Mit besonderer Berücksichtigung der 24- und 36stündigen Grünmalzhefe. Erxleben 1870.

Die Branntweinbrennerei als landw. Nebengewerbe von Louis Haefele. 2. Aufl. Würzburg 1872. Julien.

Die Diastase. Eine ausführliche Zusammenstellung der Untersuchungen über die Vorgänge beim Maischen von Wilh. Fluhrer. München 1870. Gummi.

Die Bierbrauerei nach dem gegenwärtigen Standpunkt des Gewerbes etc. bearbeitet von Ladislans v. Wagner. 4. Aufl. von Chr. H. Schmidt's Grundsatze der Bierbrauerei. Weimar 1870. B. F. Voigt.

Neuestes, illustr. Taschenbuch der bayerischen Bierbrauerei von H. Pfauth

Stuttgart und Leipzig 1870. Cohen u. Risch.

Die Bierbrauerei mit besonderer Berücksichtigung der Dickmaischbrauerei etc.

von Ph. Heisz. Augsburg 1870. Lampart u. Co.

Die neuesten und bewährtesten Bereifungsweisen, Autbewahrungsmethoden etc der sogen. Press- und Pfundhefe von H. Marquard. 3. Aufl. Weimar 1870 B. F. Voigt.

Die Chemie des Weines von C. Neubauer. Wiesbaden 1870. Kreidel Behandlung des Weines, insbesondere auch Verhütung und Beseitigung von Weinkrankheiten von J. Nessler. Ravensburg 1872. Eugen Ulmer.

Gründliche Belehrung über richtiges Gallisiren oder Veredeln des Traubenmostes in nicht guten Weinjahren durch Zucker und Wasserzusatz von J. Foelix 2. Aufl. Mainz 1870. (Stuttgart. Aue).

Literatur 333

Neueste Fortschritte in der Weinbereitung von J. M. Kohler. Aarau 1871. Christen.

Schädliche Insecten für Obst- und Weinbau von F. Rubens. Berlin 1872. Wiegandt u. Hempel.

Die Obstnutzung von E. Lucas. Ravensburg 1872. Eugen Ulmer.

Die Obstweinkunde oder Bereitung aller Arten Weine aus Beeren-, Steinund Kernobst von A. Graeger. Weimar 1872. B. F. Voigt.

Die Zuckerfabrikation, theoretisch und praktisch dargestellt von C. Siemens

u. H. Grote. 2. Aufl. Braunschweig 1870. Schwetschke u. Sohn.

Der praktische Rübenzuckerfabrikant und Raffinadeur von Louis Walkhoff. 4. Aufl. Braunschweig 1872. Vieweg u. Sohn.

Verzeichniss der Rübenzuckerfabrikation und Raffinerien etc. mit Angabe

der Fabrikationsmethoden von Otto Zabel. Quedlinburg 1872. Huch.

Jahresbericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Zuckerfabrikation von K. Stammer. Breslau. Ed. Trewendt. 1870. Jahrg. 1869; 1871 Jahrg. 1870; 1872 Jahrg. 1871; 1873 Jahrg. 1872.

Die Mehlfabrikation. Ein Lehrbuch des Mühlenbetriebes von Fr. Kick.

Leipzig 1871. Arthur Felix.

Denkschrift, betreffend die Qualitätsbestimmung des Getreides und ihre Behandlung innerhalb des neuen Maass- und Gewichtssystems. Hrsg. von der Normal-Eichungscommission des deutschen Reiches. Berlin 1871. W. Moser.

Analyse der Getreidesorten und deren Mehle und über die Methoden der Zuckerbestimmung. Inauguraldissertation von W. Pillnitz. Wiesbaden 1871. Die Eiweisskörper der Getreidearten, Hülsenfrüchte und Oelsamen von H. Ritthausen. Bonn 1872. Max Cohen u. Sohn.

Die Cultur und Zubereitung des Flachses von A. Kodolanyi. 2. Aufl.

Wien 1871. Faesy und Frick.

Die Flachsbereitung in Holland von J. A. Keurenaer. Berlin 1872. Wiegandt u. Hempel.

Katechismus des Flachsbaues und der Flachsbereitung von F. Sonntag.

Leipzig 1872. J. J. Weber.

Ermittelung des wirklichen Wollgehaltes der künstlichen Wollen und Gespinnste durch absolute Trocknung und Entfettung von Herm. Grothe. (Sep.-Abdr. aus Zeitschr. des Vereins d. Wollinteressenten Deutschlands 1871).

Das Possart'sche Wollwasch-Verfahren. Berlin 1872. Im Selbstverlage des Patentinhabers C. Possart. Berlin, Karlsstrasse 40. In Commission bei

Th. Grieben.

Ueber den gegenwärtigen Stand der Torffabrikation in Oldenburg und Hannover. Vortrag von Breitenlohner. (Sep.-Abdr. aus den technischen Blättern IV. Jahrg. H. Heft. Prag 1872.)

Grundriss der chem. Technologie von Johs. Rud. Wagner. 8. Aufl. Leip-

zig 1870. O. Wigand.

Handbuch der chem. Technologie von R. Wagner. 8. Aufl. Leipzig 1871.

O. Wigand.

Handbuch des landw. Bauwesens mit Einschluss der Gebäude für landw. Gewerbe von Fr. Engel. 5. Aufl. E. A. Seemann in Leipzig 1871.

Druckfehler.

Seite 18 unter Palmkernkuchen lies "U. Kreusler" statt "W. Kreusler".

20 unter Sesamkuchen No. 3 lies in Spalte für stickstofffreie Stoffe "7,3" statt ,,16,3."

44 Zeile 3 liess "gleich sam als seinen" statt "als sein". 49, Anmerkung 1) lies "Journ. d'agric. pratique" statt "practique".

50, Anmerkung 1) desgl.
74, Zeile 6 lies "Arbeit" statt "Arbet".
120, Zeile 7 lies "N. Lubavin" statt "N. Subavin".

285, Zeile 7 von unten lies "V Pa" statt "3 Pa".

303, Zeile 14 von unten lies "E. Feltz" statt "E. Fetz", desgl. auf Seite 304 Zeile 5 von oben und Zeile 6 von unten.



